

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Ревякина Станислава Анатольевича по теме: «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»

Актуальность исследования связана с отсутствием теоретической модели экореконструкции техногенных фрагментов архитектурной среды. В работе поднимается проблема неблагоприятного развития городской среды, утрата первоначального назначения объектов и переосмысления их в городском ландшафте, неконтролируемое развитие архитектурно-ландшафтных комплексов.

На основе изученного материала, автор предлагает рассматривать городскую среду, как информационное поле, а техногенный фрагмент городской среды рассматривается, как некое образование, которое имеет индивидуальное развитие. Результаты работы обладают явной новизной.

Особого внимания заслуживают задачи адаптации техногенных объектов к современным требованиям экологии города, поставленные автором, и последовательность их решения. Предлагаемые модели восстановления техногенного объекта и его взаимодействия с окружающей городской застройкой и структурой города в целом, несомненно, обладают практической значимостью и могут внести вклад в развитие архитектурной науки.

Автореферат диссертации последовательно и эффективно раскрывает концептуальную основу научной работы, существующее положение и предпосылки развития. Содержание трех глав отражают специфику диссертации и существующую научную базу.

Для оценки техногенных свойств объекта впервые предложена «Матрица оценки техногенных свойств «критических территорий», предложены уровни взаимодействия «объекта и контекста», разработана концептуальная теоретическая модель "биосовместимости" "объекта" и "контекста" при экореконструкции.

В ходе исследования автором определены основные этапы экореконструкции техногенных фрагментов архитектурной среды, предложены частные и общие принципы экореконструкции, а также разработаны модели восстановления взаимодействия между объектом и контекстом.

Предложена методика предпроектного и проектного этапов реконструкции техногенных объектов путём построения «эко скелета», которая была применена для ряда южно-российских городов. Исследованием выявлены основные направления проектных действий возможной экореконструкции техногенных фрагментов архитектурной среды.

Выводы по работе научно обоснованы, корректны и отражают совокупность задач, поставленных автором для исследования проблем, требующих решения при экореконструкции техногенных фрагментов архитектурной среды.

В качестве замечания по автореферату к диссертационной работе следует отметить отсутствие ссылок на конкретные значимые объекты экореконструкции.

Вх/660 от 01.12.2016г.

Вышеизложенное замечание не снижает 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.

Главный архитектор

АО УК "Аэропорты регионов" (г. Москва)

Кандидат архитектуры _____

_____ Черненко Г.Н.

Подпись Черненко Глеба Николаевича заверяю:

АО УК "Аэропорты регионов"

Адрес: Россия, 115054, Москва, ул. Валовая, 26

Тел.: 8(495) 280-08-51

E-mail: ar@ar-management.ru

