

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Радионова Тимура Валерьевича на тему:
«Архитектурно-пространственная реконструкция объектов типовой
застройки городов Донбасса» представленной на соискание ученой
степени кандидата архитектуры по специальности
05.23.21 – «Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции
архитектурной деятельности»

Современные глобальные требования жесткого экологического императива и перехода на возобновляемые источники энергии, выразились в мировой тенденции повсеместного свертывания угольной отрасли, сыгравшей исключительно важную роль в развитии цивилизации. С другой стороны, за период своего существования с XVIII по XXI вв. сложилась социальная общность и полноценная структура историко-культурного наследия угольной отрасли, включающая: научно-технические достижения, территориальные, материальные и нематериальные ценности, мемориальную, социально-культурную составляющие, что безусловно требует осмысления и достойной фиксации данной истории в стратегических и перспективных планах развития Донбасса. (Л.А.Кравцова «Теоретические аспекты исследования историко-культурного наследия угольной отрасли». Вестник, КемГУКИ 23/20)

Актуальность темы несомненна, в условиях действующей угольной промышленности Донбасса которая, в силу региональных условий очевидно будет востребована на перспективу 15 – 20 лет.

Удручающая статистика 80-90% морального и физического износа инфраструктуры поселений Донецкой области, включающей 12тыс. жилых домов, построенных в 1946 – 1960гг. говорит о необходимости безотлагательного принятия решений по улучшению условий проживания и обслуживания горняков. В условиях экономического и политического кризиса, решение такой задачи возможно только при условии жесткой экономии ресурсов и тщательно продуманной системы действий.

Именно такая **цель** поставлена автором исследования: выявить принципы архитектурно-пространственной реконструкции объектов типовой застройки в городах Донбасса.

Для достижения цели автором принята логическая последовательность решения задач: - определить главные архитектурно-типологические, объёмно-пространственные и конструктивно-технические особенности объектов застройки с выявлением возможности проведения реконструкции на архитектурно-пространственном уровне;

- определить этапы реконструкции и последовательность их реализации;

- сформулировать принципы архитектурно-пространственной реконструкции и комплекс научно-обоснованных практических рекомендаций по реконструкции объектов типовой застройки.

Методы исследования включают: натурные обследования технического состояния объекта, функционально-планировочных и архитектурно-композиционных качеств; комплексный анализ ареалов типовой застройки, их роли в градостроительной системе; метод типологической систематизации архитектурно-пространственной среды; структурное обобщение существующих средств реконструкции с учетом региональной программы «Донбасс-2020».

Автором проведены все намеченные этапы исследования, разработан комплекс рекомендаций, получивший внедрение при реконструкции восьми объектов Донецкой области. По материалам диссертации выполнены 30 публикаций в различных изданиях. Информация о разработке, с экономическими выкладками, что очень важно, была представлена мэрии г. Донецка и размещена в открытом доступе Internet, что фактически приравнивается к процедуре общественных слушаний.

Автореферат диссертации по специальности 05.23.21, на тему: «Архитектурно-пространственная реконструкция объектов типовой застройки городов Донбасса» соответствует требованиям, предъявляемым к авторефератам. **Радионов Тимур Валерьевич** заслуживает присвоения ученой степени кандидата архитектуры.

Кандидат архитектуры,
доцент кафедры «Градостроительства»
Академии строительства и архитектуры

Меметова Татьяна
Дмитриевна

Подпись кандидата архитектуры Меметовой Т.Д. **заверяю**
Проректор по научной деятельности
ФГАОУ ВО «КФУ им. А.И.Вернадского»



Федоркин С.И.

ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского»
295000, Республика Крым, г.Симферополь, ул.Железнодорожная,10
Тел.+7 (3652) 26-71-77, E-mail: grado1000@mail.ru