

Отзыв на автореферат Радионова Тимура Вальеревича "АРХИТЕКТУРНО
ПРОСТРАНСТВЕННАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЪЕКТОВ ТИПОВОЙ ЗАСТРОЙКИ
ГОРОДОВ ДОНБАССА"

Объекты типовой застройки в течении последних десятилетий являются одним из наиболее важных направлений в решении проблем модернизации жилого фонда. С этой точки зрения актуальность диссертации не вызывает сомнения. Поставленные в диссертации задачи логичны и вытекают из цели исследования. Научная новизна и практическое значение убедительно обоснованы автором .

В первом разделе "Отечественный и зарубежный опыт реконструкции объектов типовой застройки" исследованы основные предпосылки развития принципов реконструкции объектов типовой застройки.

Во втором разделе " Научно методические основы реконструкции объектов типовой застройки" представлена классификация существующих методик по реконструкции объектов типовой застройки.

В третьем разделе " Основные направления реконструкции объектов типовой застройки" выявлены главные направления архитектурно пространственной реконструкции объектов типовой застройки.

В четвертом разделе "Принципы архитектурно пространственной реконструкции объектов типовой застройки" представлены основные этапы реконструкции объектов типовой застройки разработаны научно обоснованные рекомендации по реконструкции объектов типовой застройки с учетом социально экономической эффективности.

Выводы диссертации соответствуют поставленной цели.

Хотелось обратить внимание автора к изложению материала в автореферате: на стр 9 в 4 абзаце – " Выделены главные архитектурно типологические объемно пространственные и конструктивные технические особенности которые определяют ? анализ территориальных элементов планировочной структуры города", -стр 12 в третьем абзаце предложение состоит из 17 строк .

Указанные замечания ни в коей мере не умаляют значение работы, диссертация в полной мере соответствует требованиям ВАК , и ее автор Радионов Тимур Вальеревич достоин искомой степени кандидата архитектуры.

Арустамян А. доктор архитектуры

профессор кафедры Градостроительства НУАИСА

перпись четвертого мая. Др. С. Ахвердян
Национальный университет архитектуры и строительства Армении НУАИСА
3750009, Армения, г. Ереван, ул. Теряна, 105. Эл. почта info@nuasa.am

