

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

совета Д 02.05.15 по диссертации Абдуллаевой Шахнозы Илхомовны
«Совершенствование архитектурно-планировочной организации главных улиц
городских поселений Узбекистана (на примере Хорезмской области)»,
представленной на соискание ученой степени кандидата архитектуры по специальности
05.23.23 «Архитектура зданий и сооружений, городских и сельских поселений,
межселенных территорий»

Соответствие диссертации специальности и отрасли науки, по которым присуждается учченая степень. Цель, задачи, методика исследования и полученные научные результаты свидетельствуют о соответствии диссертации отрасли науки «Архитектура», специальности 05.23.23 «Архитектура зданий и сооружений, городских и сельских поселений, межселенных территорий».

Научный вклад соискателя в решение научной задачи заключается эффективном применении системного подхода к решению проблемы совершенствования архитектурно-планировочной организации главных улиц городских поселений Хорезмской области.

Формулировка конкретных научных результатов, за которые соискателю может быть присуждена ученая степень. Соискателю присуждается ученая степень кандидата архитектуры за разработку новых научно обоснованных положений, имеющих научную, практическую и социальную значимость:

- типологии планировочной организации системы главных улиц, отличающейся учетом величины городских поселений Хорезмской области, размещения общественных функций и въездов на их территорию и обеспечивающей ранжирование функционально-эстетических требований к застройке главных улиц;
 - архитектурно-градостроительной классификации главных улиц городов и городских поселков, предназначеннной для выявления их репрезентативной роли в системе расселения Хорезмской области и конкретизирующей требования к их пространственным характеристикам;
 - установление характерных особенностей сложившейся планировочной, композиционно-пространственной и архитектурно-ландшафтной структуры главных улиц городских поселений (отсутствие прямой взаимосвязи между транспортной категорией улицы и архитектурно-градостроительной значимостью прилегающей застройки; фрагментарность исторической застройки; доминирование проезжей части в поперечном профиле улиц при нехватке пешеходных зон и озелененных пространств; недостаточно высокая степень композиционной согласованности застройки), способствующих применению комплексного подхода к проектированию и особых требований к их облику,
 - методики архитектурно-планировочного развития главных улиц, основанной на концепции совершенствования главных улиц «Связь – Пространство – Место», принципах их преобразования (иерархичности, центральности, дополнительности, измеримости), разработанных структурных моделях планировочной, пространственной, объемной и ландшафтной организаций главных улиц, архитектурных регламентах их застройки,

которые отличаются от предшествующих исследований высокой степенью научной обоснованности, учетом особенностей региональных и национальных условий архитектурно-градостроительного проектирования в Узбекистане, что в совокупности позволяет решить важную социально-экономическую задачу создания комфортной среды проживания в городах и городских поселках страны.

Рекомендации по практическому использованию научных результатов. Разработанные научно-методические положения могут быть использованы при разработке градостроительных проектов общего и детального планирования, при составлении архитектурно-планировочных заданий и проектирование зданий и сооружений, ландшафтное благоустройство улиц, в учебном процессе подготовки архитекторов.

Председатель совета Д 02.05.15, доктор архитектуры

А. С. Сардаров

Ученый секретарь совета Д 02.05.15, канд. архитектуры

Ю. А. Протасова