

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

эксперта диссертационного совета

Абилова Алексея Жаилхановича, доктора архитектуры
при Кыргызском Государственном техническом университете им.И.Раззакова и
Кыргызско-Российском Славянском университете им.Б.Ельцина по диссертации
**Омуркановой Айзаады Камчыбековны на тему «Принципы архитектурно-
планировочного и пространственно-территориального развития городов
Кыргызстана»** представленной на соискание ученой степени кандидата архитектуры
по специальности 05.23.22 - Градостроительство, планировка сельских населенных
пунктов.

Рассмотрев представленную соискателем **Омуркановой Айзаадой Камчыбековной** диссертационную работу, пришел к следующему заключению:

1. Соответствие работы специальности, по которой дано право диссертационному совету принимать диссертации к защите

Представленная кандидатская диссертация соответствует профилю диссертационного совета.

В работе проводится исследование архитектурно-планировочного и пространственно-территориального развития городов Кыргызстана, что в полной мере отвечает паспорту специальности 05.23.22 - Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов.

2. Целью диссертации является формирование принципов архитектурно-планировочного и пространственно-территориального развития городов Кыргызской Республики.

Поставленная цель решена посредством выполнения следующих задач:

- определены теоретические основы и проектные предпосылки архитектурно-планировочного и пространственно-территориального развития городов;
- определены исторические этапы развития городов и системы расселения населенных пунктов в соответствии с периодизацией;
- выявлена типология архитектурно-планировочной структуры городов и особенности пространственно-территориального развития;
- обосновано влияние научного анализа на проведение градостроительного мониторинга в городах и населенных пунктах;
- разработаны методология и принципы архитектурно-планировочного и пространственно-территориального развития городов Кыргызстана.

В исследовании изложены научно обоснованные теоретические разработки, имеющие существенное значение для перспективного развития градостроительства. Основная цель научно-исследовательской работы, заключается в определении основных принципов архитектурно-планировочного и пространственно-территориального развития городов Кыргызской Республики.

Объектом исследования диссертации являются города Кыргызской Республики.

В данной работе исследование проведено на основе системного подхода изучения архитектурно-планировочного развития и комплексного метода пространственно-территориального развития городов Кыргызстана.

Методы исследования. Основу исследовательской работы составляют принципы и методы комплексного градостроительного анализа с элементами графоаналитического построения объектов исследования.

Методика исследования включает:

- системный подход изучения городов;

- историко-сравнительный анализ при составлении периодизации развития идей и концепций;
- обобщение результатов анализа проектов градостроительного планирования, законодательной базы градостроительного проектирования, геоинформационных данных по городам КР;
- синтез различных методов изучения для составления объективных и субъективных факторов пространственно-территориального развития городов;
- структурно-функциональный методы при определении характера пространственно-территориального развития городов Кыргызстана

Соответствие объекта исследования диссертации цели и задачам диссертации. В работе проведено исследование по выявлению принципов архитектурно-планировочного и пространственно-территориального развития городов Кыргызстана что в полной мере отвечает паспорту специальности 05.23.22 - Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов.

Соответствие методов исследования задачам диссертации (использование современной аппаратуры, наличие сертификатов у лабораторий и вивария, адекватной стат. обработки) по каждой задаче:

Методы исследования в полной мере соответствуют задачам диссертации

Актуальность темы диссертации.

Рецензируемое исследование, несомненно актуально, поскольку в контексте динамичного роста населения, перемен в социально-экономической обстановке и экологических вызовов, процесс урбанизации современных городских агломераций представляет собой значимый фактор в обеспечении гармоничной и устойчивой городской среды. С начала 1991 года в Кыргызской Республике наблюдаются интенсивные урбанизационные изменения, требующие оптимизации использования ресурсов и стратегического планирования развития городской инфраструктуры в целях повышения уровня благоустройства и качества жизни. Данное исследование, нацеленное на выявление принципов сохранения аутентичности городов, обогащенных историческим и культурным наследием Кыргызстана, призвано способствовать реализации данных целей.

Научные работы зарубежных и отечественных исследователей анализируют архитектурно-планировочное развитие городов, их отдельных частей или жилой застройки. Обычно, пространственно-территориальное развитие города изучается в рамках архитектурно-планировочного развития. Однако, исследования, посвященные архитектурно-планировочному и пространственно-территориальному развитию городов Кыргызстана, на современном этапе практически отсутствуют. В диссертационном исследовании впервые представлен комплексный анализ архитектурно-планировочного и пространственно-территориального развития городов Кыргызстана.

Критический анализ научных литературных данных выполнен в полной мере. Каждая из поставленных задач в диссертации обоснована представленными в исследовании научными источниками.

На основании вышеизложенного, можно заключить, что научное исследование, предпринятое соискателем, представляется весьма актуальным и своевременным для Кыргызской Республики.

3. Научные результаты

В работе представлены следующие новые научно-обоснованные теоретические результаты, совокупность которых имеет немаловажное значение для развития архитектуры и градостроительства в целом:

3.1. Степень новизны каждого результата (научного положения), выводов и заключения соискателя Омуркановой А.К., сформулированных в диссертации:

Результат 1, следует считать новым. Определение факторов пространственно-территориального развития становится необходимым в контексте создания программ устойчивого развития городов в рамках градостроительной практики. Это связано с закономерностями и региональными особенностями территориально-пространственной организации, а также с архитектурно-планировочным формированием городов и населенных пунктов.

Результат 2, следует считать относительно новым, поскольку периодизация развития архитектуры и градостроительства Кыргызстана в целом была начата доктором архитектуры В.В.Курбатовым. В данной работе представлена периодизация с учетом современного развития как основа изучения градостроительных традиций и градостроительного наследия городов.

Результат 3, следует считать новым. В данном исследовании предложена типология архитектурно-планировочной структуры и пространственно-территориального развития городов, сформированная на основе анализа процессов развития городов Кыргызской Республики. Этот подход основывается на историко-генетической методологии в изучении градостроительства.

Результат 4, следует считать новым. В контексте современного развития градостроительства Кыргызстана, актуальность развития градостроительно-информационных систем, принципов создания градостроительных кадастров и компьютеризации различных аспектов градостроительной деятельности несомненна. Эти аспекты также служат научной основой для нормативно-правового регулирования, контроля градостроительной деятельности и мониторинга качества градостроительной среды.

Результат 5, следует считать новым. В представленной к рецензированию работе впервые разработаны принципы архитектурно-планировочного и пространственно-территориального развития городов Кыргызской Республики с использованием комплексного системного подхода. Также впервые описана модель, которая определяет эти принципы, служа научной основой для градостроительного прогнозирования, планирования и проектирования территориальных систем страны в контексте глобальных вызовов.

Результаты диссертационного исследования содержат научно-обоснованные аналитические выкладки способные оказать значительное влияние на последующую эволюцию теории градостроительства, как в Кыргызстане, так и в странах Центральной Азии и постсоветского пространства. Задачей научно-исследовательской работы является комплексное исследование архитектурно-планировочного и пространственно-территориального развития городов Кыргызстана, для решения которой потребовался анализ развития 32-х городов.

Внедрение результатов исследования позволит обеспечить решение крупной теоретической проблемы и обогатит существующие методы формирования программы устойчивого развития города.

3.2. Обоснование достоверности научных результатов (способы сбора материала и аргументация научных выводов).

Углубленное изучение материалов диссертации в совокупности представленных результатов обладает высокой степенью единства, что дает возможность говорить о решении поставленных научных задач. Список использованных источников в рассматриваемом исследовании и его автореферате, объем собранного теоретического, а также высокий уровень проработки и подачи графического материала, представленного графоаналитическим и структурным градостроительным анализом, дает основание заключить, что все результаты работы достоверны и обоснованы. Достоверность научных положений, выводов и рекомендаций подтверждается обоснованной аргументацией и критической оценкой выдвигаемых автором научных положений в сравнении с другими работами в области градостроительства.

Результат 1 (факторы, влияющие на пространственно-территориальное развитие городов Кыргызстана), подтверждается обширным анализом теоретических исследований, опубликованных в научных сборниках, авторефератах, диссертациях, статьях по различным аспектам градостроительства, а также статистических данных, исследованиях городской среды, проектных материалов и нормативных документов. Достоверность этого результата дополнительно подкрепляется многолетними публикациями автора, апробацией в проектной деятельности и внедрением в учебный процесс кафедры градостроительства КГТУ имени И. Раззакова.

Результат 2 (исторические этапы развития городов и системы расселения Кыргызстана) подтверждается через теоретические изыскания и практические результаты апробации, связанные с градостроительными традициями и наследием городов, которые были подробно рассмотрены в диссертационном исследовании.

Результат 3 (типология архитектурно-планировочной структуры и пространственно-территориального развития городов) обосновывается теоретическими изысканиями и практическими результатами апробации, представленными в диссертационном исследовании. Результат базируется на подробном сравнительном и структурно-функциональном анализе с выявлением специфических особенностей пространственно-территориального развития городов.

Результат 4 (методы проведения градостроительного мониторинга в городах и населенных пунктах Кыргызстана) подтверждается теоретическими изысканиями и данными практической апробации, приведёнными в диссертационном исследовании. Методология данного результата разработана на основе глубокого сравнительно-сопоставительного анализа, который охватывает существующие практики ведения градостроительного мониторинга в различных странах, что позволило обосновать и детализировать этот результат.

Результат 5 (методы и принципы пространственно-территориального развития городов Кыргызстана) обосновывается разработкой и внедрением новой методики для градостроительного прогнозирования территориального развития городов Кыргызстана. Эта методика, основанная на концептуальном подходе к определению принципов, разработанном автором диссертации, позволяет реализовывать градостроительные проекты, соответствующие современным требованиям.

3.3. Теоретическое значение работы (новая теория или обогащение существующей научной теории, или концепции).

Представленная к рецензированию научно-исследовательская работа включает новые теоретические выводы, которые обоснованы через историко-архитектурные и графические исследования архитектурно-планировочного и пространственно-территориального развития городов. Эти выводы способствуют усовершенствованию существующих научных теорий в данной области.

3.4. Соответствие квалификационному признаку.

В научной квалификационной работе, содержится решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей области знаний, изложены научно обоснованные разработки и сформулированы выводы.

4. Практическая значимость полученных результатов (для отрасли, страны, мира)

Научные результаты, полученные кандидатской диссертации, были реализованы:

В проектной деятельности Государственного проектного института градостроительства и архитектуры Кыргызской Республики в градостроительной документации - генеральных планов и концепций развития городов - Нарын, Баткен, Кызыл-Кыя, Таш-Кумыр, Джалал-Абад, Шопоков (2019-2021 гг.);

В научно-проектной деятельности кафедры «Градостроительства» Института архитектуры и дизайна Кыргызского Государственного технического университета им.И.Раззакова в разработке Концепции проектов по преобразованию и устойчивому

развитию в 5-ти жилых массивах индивидуальной застройки «Ак-Босого», «Калыс-Ордо», «Бакай -Ата», «Рухий - Мурас» и «Арча -Бешик»

Теоретическая база исследования используется в образовательном процессе кафедры «Градостроительства» Института архитектуры и дизайна Кыргызского Государственного технического университета им.И.Раззакова с 2012 г., при разработке лекционных и практических курсов по дисциплинам «Основы территориально-пространственного развития городов», «Территориальное планирование и проектирование на основе исследования пространственной структуры города», а также при подготовке курсовых и дипломных работ.

Акты внедрения представлены в полном объеме.

Реализация (внедрение) материалов диссертации Омуркановой Айзаады Камчыбековны позволила (позволит): улучшить качество преподавания ключевых профессиональных дисциплин в области градостроительства. Представленные Омуркановой А.К. выводы и теоретические модели направлены на качественное улучшение уровня существующей проектной и градостроительной деятельности, где основной целью является создание устойчивой и комфортной городской среды.

5. Соответствие автореферата содержанию диссертации

Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации, поставленной в ней цели и задачам исследования.

6. Замечания:

- Раскрыть вопрос применения принципов и их отражения в архитектурно-планировочном и пространственно-территориальном развитии городов.

7. Предложения:

Методика проведенного исследования сгенерировала обширный массив графического материала, который представляет собой научную новизну и имеет значительную ценность. Комплексный графоаналитический анализ, освещающий архитектурно-планировочное и пространственно-территориальное развитие городов, раскрывает ключевые типологические особенности и факторы. Перевод этого материала на кыргызский и казахский языки и его адаптация в виде учебного пособия с сокращенными пояснениями значительно обогатит учебные ресурсы по градостроительству и станет ценным вкладом в образовательный процесс соответствующих дисциплин.

8. Рекомендации:

Результаты проведенных научных исследований можно эффективно применить при разработке программ перспективного устойчивого развития городов, как в Кыргызской Республике, так и в соседних странах Центральной Азии. Кроме того, эти результаты могут быть использованы в написании монографии по этому направлению, что способствует распространению и углублению полученных знаний в области градостроительства.

9. Заключение:

Основная цель представленного исследования состоит в идентификации принципов архитектурно-планировочного и пространственно-территориального развития городов Кыргызской Республики. Задачи исследования включают выявление особенностей пространственно-территориального развития городов, комплексный анализ архитектурно-планировочного и пространственно-территориального развития, а также определение перспективных направлений для разработки проектов территориального развития на уровне административных районов, областей и всей страны. Эти исследования вносят значимый вклад в теорию и историю градостроительства, расширяя существующую базу знаний о градостроительной практике в Кыргызской Республике.

10. Эксперт диссертационного совета, рассмотрев представленные документы, рекомендует диссертационному совету Д 05.23.661 при Кыргызском Государственном техническом университете им.И.Раззакова и Кыргызско-Российском Славянском университете им. Первого Президента РФ Б.Н. Ельцина принять диссертацию, на тему «Принципы архитектурно-планировочного и пространственно-территориального развития городов Кыргызстана» на соискание ученой степени кандидата архитектуры по специальности 05.23.22 - Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов.

Эксперт, доктор
архитектуры,
профессор

А.Ж.Абилов

Ученый секретарь
диссертационного совета Д
05.23.661
канд. архитектуры, доцент

Т.А. Филатова

