#### НАЦИОНАЛЬНАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ при ПРЕЗИДЕНТЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

# КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.РАЗЗАКОВА

## КЫРГЫЗСКО-РОССИЙСКИЙ СЛАВЯНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Б.Н.ЕЛЬЦИНА

Диссертационный совет Д 05.23.661

#### ОТЧЕТ

о работе диссертационного совета Д 05.20.661 при Кыргызском государственном техническом университете им. И. Раззакова и при Кыргызско-Российском Славянском университете им. Б.Н.Ельцина за 2024 год

#### ОТЧЕТ

#### О работе диссертационного совета в 2024 году

Диссертационный совет 05.20.661 КГТУ-КРСУ при Кыргызском Государственном техническом университете им. И. Раззакова и при Кыргызско-Российском Славянском университете им. Б. Ельцина утвержден Приказом Национальной аттестационной комиссии № 71 от «11» января 2023 г. в составе из 13 человек, в том числе 10 докторов архитектуры, 3 кандидата архитектуры. Председателем совета назначен доктор архитектуры, профессор Иманкулов Д.Д., заместителем председателя доктор архитектуры, профессор Муксинов Р.М., ученым секретарем кандидат архитектуры, доцент Филатова Т.А. В следствие безвременной кончины заместителя председателя, доктора архитектуры, профессора Муксинова Р.М., в составе совета, согласно Приказа НАК КР за №52 от 11.12.2023 произведены изменения, в частности заместителем председателя назначен доктор архитектуры, профессор Смирнов Ю.Г., для кворума в состав введен доктор архитектуры, профессор Куспангалиев Б.У.

Данный диссертационный совет принимает и проводит защиты докторских и кандидатских диссертаций по специальности:

05.23.20 — теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историкоархитектурного наследия — по архитектуре;

и кандидатских диссертаций по двум специальностям:

05.23.21 – архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности – по архитектуре;

05.23.22 – градостроительство, планировка сельских населенных пунктов.

Данные, отражающие работу диссертационного совета по архитектуре и техническим наукам, представлены в следующей таблице.

№	Учредитель диссертационного совета, председатель	Шифр ДС	Кол-во спец-й	Кол-во утвержденных диссертаций	
пп		шифр де		Докторс кая	Кандидат ская
1.	Учредитель Кыргызский Государственный технический университет им. И. Раззакова и Кыргызско-Российский Славянский университет им. Первого Президента РФ Б.Н.Ельцина Председатель д.арх., проф. Иманкулов Р.М Пр.№ 71 от 11.01.2023г.	Д 05.23.661	3	-	1

- 1. За отчетный период Диссертационным советом проведено шесть заседаний совета: 22.02,2024, 05.03.2024, 09.04.2024, 07.06.2024, 03.10.2024, 17.10.2024. Кворум строго соблюдался.
- 2. Членов совета, посетивших менее половины заседаний, согласно явочным листам нет.
  - Три заседания и менее отсутствовали члены совета, д. арх., проф. Нагаева 3.С. (05.23.22) и д. арх., проф. Воличенко О.В. (05.23.20) в связи со срочными совещаниями на основной работе.
- 3. Краткий анализ диссертаций, рассмотренных советом в течение отчетного

периода.

3.1. Диссертационная работа соискателя **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 сельскохозяйственных населенных пунктов.

*Целью диссертационной работы* является выявление основных принципов архитектурно-планировочного и пространственно-территориального развития городов Кыргызской Республики.

В соответствии с поставленной целью решаются следующие задачи:

- 1. определение теоретических основ архитектурно-планировочного и проектных предпосылок пространственно-территориального развития городов в современных условиях;
- 2. выявление исторических этапов развития городов и системы расселения населенных пунктов;
- 3. определение особенности типологии архитектурно-планировочной структуры городов и пространственно-территориального развития;
- 4. обоснование влияния научного анализа на проведение градостроительного мониторинга в городах и населенных пунктах;
- 5. обоснование влияния научного анализа на проведение градостроительного мониторинга в городах и населенных пунктах;

В работе получены следующие новые и достоверные научные результаты:

- Разработаны принципы архитектурно-планировочного и пространственно-территориального развития городов Кыргызской Республики;
- Выявлены исторические этапы архитектурно-планировочного и территориального развития городов;
- Определены объективные и субъективные факторы, влияющие на пространственно-территориальное развитие городов;
- Разработаны научно-обоснованные методы пространственно-территориального проектирования перспективного устойчивого развития городов Кыргызстана.

Для внедрения в практику предлагаются:

- использовать в процессе проектирования новых объектов, при разработке генеральных планов населенных пунктов, при реновации, преобразования жилой застройки городов, в ходе исследования, выполнения предпроектного и проектного анализа, при подготовке бакалавров и магистров градостроительных направлений и профилей.

Связь темы диссертации с крупными научными программами (проектами) и основными научно-исследовательскими работами. Инициативная работа.

Тема диссертации связана с Программой ООН Хабитат-III по жилью и устойчивому развитию городов, (принятой в Кито, Эквадор, октябрь 2016 года и одобренной 71-й сессией Генеральной Ассамблеи ООН) и Национальной стратегией развития Кыргызской Республики на 2018-2040 годы» (от 31 октября 2018 года Указ Президента КР № 221), также Национальной программы развития Кыргызской Республики до 2026 года (Указ Президента Кыргызской Республики от 12 октября 2021 года УП № 435). Кроме того, тема имеет непосредственную связь с научно-исследовательскими работами КГТУ им. И.Раззакова на темы «Концепция генеральной схемы развития территории и системы расселения Кыргызской Республики» (2020-2021 гг.) и «Проблемы формирования и развития инженерно-транспортной инфраструктуры городов Кыргызской Республики» (2020-2021 гг.), также выполненными работами на кафедре «Градостроительство» по городу Бишкек пяти жилыми массивами индивидуальной застройки.

*Работа выполнена* на кафедре градостроительства Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова.

Форма подготовки научных и научно-педагогических кадров: Соискательство.

3.2. Диссертационная работа соискателя **Мазманова Якова Сергеевича** на тему «**Принципы формирования и роль доминант в градостроительной композиции (на примера городов Кыргызстана)»,** представленной на соискание ученой степени кандидата архитектуры по специальности: 05.23.22 — градостроительство, планировка сельскохозяйственных населенных пунктов

*Цель диссертационной работы состоит в* выявлении принципов формирования и роли архитектурно-градостроительных доминант в объёмно-пространственной организации городов, (на примере городов Кыргызстана).

Задачи диссертационной работы, исходя из поставленной цели, заключались:

- 1. в анализе теоретических работ и проектных концепций по формированию городов архитектурно-пространственными доминантами;
- 2. в проведении градостроительного анализа по выявлению взаимосвязи городской застройки с природно-ландшафтными доминантами в системе города Бишкек, включая города зарубежных стран;
- 3. в систематизации особенностей и пространственной композиции городов Бишкек и Ош, в их историческом развитии;
- 4. в обосновании основных принципов формирования городских образований в процессе градостроительного проектирования и их реализации в городе Бишкек;
- 5. в теоретическом выявлении основных методов моделирования по размещению доминант градостроительных образований и организации выразительного силуэта городов

В работе получены следующие новые и достоверные научные результаты:

Разработаны принципы формирования городских образований с наполнением архитектурно-градостроительными доминантами, в условиях интенсивного развития городов,

Обоснованы значение доминант и их композиционная роль в объёмно-пространственной композиции городов;

Впервые разработаны пофакторные модели включения архитектурнопространственных доминант в процесс формирования архитектурного облика городов и городских образований на территории Кыргызской Республики.

Для внедрения в практику предлагаются:

Результаты теоретических исследований, выявленные принципы формирования градостроительных доминант, позволят в процессе градостроительного прогнозирования и проектирования застройки городов, посредством применения впервые разработанных градостроительных моделей в процессе планировки городов, а также, в пространственно-территориальном проектировании выразительного силуэта и придания эстетических качеств городской среде.

Экономическая значимость полученных результатов заключается в повышении уровня рационального использования городских территорий. Применение в градостроительной проектно-производственной деятельности результатов данных исследований поможет обеспечить экономическую эффективность градостроительных решений, рациональное размещения высотных доминант за счёт оптимизации пространственно-планировочной организации города, достижения необходимой и достаточной компактности застройки в результате оптимизации всех инфраструктурных коммуникаций на территории города.

Связь темы диссертации с крупными научными программами (проектами) и основными научно-исследовательскими работами. Инициативная работа.

Тема диссертации связана с направлением деятельности ЕЭК ООН по городскому развитию, жилищному хозяйству и землепользованию; также связана с Программой «Цели устойчивого развития городов, ООН Хабитат — III», одобренной в 2016 г, рассчитанной на 20-летний период развития и формирования городов; кроме того, связана со «Стратегией развития строительной отрасли Кыргызской Республики на 2020-2030 гг.», утверждённой постановлением Правительства Кыргызской Республики от 17. 01. 2020 г. № 14; а также, с планом научных работ и стратегией развития Института архитектуры и дизайна (ИАД), в проведении научных исследований КГТУ им. И. Раззакова.

*Работа выполнена на кафедре* градостроительства Кыргызского государственного технического университета им. И.Раззакова.

Форма подготовки научных и научно-педагогических кадров: Соискательство.

3.3. Диссертационная работа (на всех этапах, включая стадию предварительной защиты) соискателя **Насирдиновой Айгул Мамытовны на тему «Архитектурная концепция** экогородов в горной среде», представленной на соискание ученой степени доктора архитектуры по специальности: 05.23.20 — теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия.

*Цель диссертационной работы* - разработать новое направление: архитектурную концепцию экогорода в горной среде, определяющую теоретико-методологические, практические основы развития, прогнозирования и управления будущим..

#### Задачи исследования

- 1) определить закономерности формирования архитектурных концепций, разработать методологические подходы к исследованию;
- 2) выявить глобальные парадигмы, сложившиеся в исследованиях экогородов, динамику изменения концепций развития архитектуры;
- 3) обосновать теоретические основы истории архитектуры горной среды идеи духовного освоения ландшафтов, устойчивые принципы формирования архетипов на уровнях «город квартал объект среда»;
- 4) сформулировать принципы адаптации территорий ценностей к инфраструктуре городов и дематериализованной среде;
- 5) анализ состояния и формирование идентичности пост-социалистической архитектуры;
- 6) разработать комплексную методику определения потенциала городской инфраструктуры, концепцию устойчивого развития архитектуры: «город среда квартал объект»;
- 7) разработать концепцию глокальной архитектуры как новой основы экогородов: прогнозов, управления будущим, адаптации городов к изменению климата.

В работе получены следующие новые и достоверные научные результаты:

Научная новизна полученных результатов заключается в самой постановке проблемы, сквозной историко-теоретической связанности экологической идеи организации пространства жизни в горной среде,

рассмотренные через территории ценностей, осмысленных как идеи духовного освоения ландшафтов, воплощённых в поликультурных формах, в преемственных традициях архитектуры до ее современной интерпретации. В разработке концептуального развития экогорода в теоретико-методологических подходах как локального, глобального и нового глокального проявления архитектурной среды и ее объектов. Ожидается

- эффективность в области концептуального (стратегического) управления проектами и объектами:
- впервые цели, задачи, принципы и идеи экогорода, разработанные с научнопрактическими предложениями, рекомендациями, матрицей индикаторов внедрены в государственных стратегических документах, а именно: в Программе развития Зеленой

экономики КР 2019–2025 гг., в приоритетном направлении «Зеленые города» (нормативно-правовой акт);

- трансформированы, обоснованы и внедрены в логическую схему новые для Кыргызской Республики архитектурно-градостроительные термины, такие как «стратегии пространственного развития», «стратегический мастер-план», устойчивые «зеленые города» в государственные стратегические документы, определяющих место и роль архитектурно-градостроительных концепций;
- разработана комплексная методика определения потенциала инфраструктуры, с выявлением проблем, препятствующих дальнейшему развитию города (региона), определяющая выбор концепции устойчивого формированию архитектурной среды городов.

Кроме того, впервые в исследовании:

– выявлены изменения в научной парадигме, с определением и обоснованием понятий: экогорода в горной среде, концепции глокальной архитектуры;

Для внедрения в практику предлагаются:

Результаты научных исследований внедрены: в раздел «Зеленые города» Программы развития зеленой экономики Кыргызской Республики;

- методические рекомендации по реализации программы развития зеленых городов;
- руководящие принципы стратегии пространственного развития;
- продвижение и проекты подготовки стратегического мастер-плана городов.

Проведены практические мероприятия:

- тренинги, семинары, форумы, выставки для городских и региональных служб, способствующие формированию профессионального сознания как категории, активно участвующей в создании новых ценностей,
- творческие идеи реализованы в архитектурно-скульптурной композиции герою эпоса «Манас» в г. Москве (в авторском коллективе).

Рекомендуется для использования: в качестве учебника по эко-архитектуре; в разработках по стратегическому мастер-плану; в концепциях по эко-мастер-планированию; оценке качества городской среды; при составлении проектов реконструкции, охраны памятников; в разработке общетюркских, евразийских проблем развития и интеграции и др.

Экономический эффект состоит в: доработке государственно-стратегической документации с введением различных уровней стратегического мастер-плана, позволяющих экономить республиканский бюджет до 30 %; введённых рекомендациях в План мероприятий Программы зеленой экономики, раздел зеленые города по принципам финансирования инфраструктуры и капитализации объектов.

*Работа выполнена на* кафедре архитектуры Кыргызско-Российского Славянского университета им. Б.Н. Ельцина.

Форма подготовки научных и научно-педагогических кадров: Сонскательство.

На проведенных заседаниях были назначены экспертные советы:

ФИО соискателей	Тема диссертации	Шифр	Научный	Рекомендации
		специальности	руководитель	диссертационного совета
Омурканова	Принципы	05.23.22 -	кандидат	-
Айзаада	архитектурно-	градостроитель	архитектуры,	
Камчыбековна	планировочного и	ство,	доцент	
	пространственно-	планировка	Кенешов	
	территориального	сельскохозяйст	Толобай	
	развития городов	венных	Сейдакматович	
	Кыргызстана	пунктов		
Мазманов	Принципы	05.23.22 -	кандидат	
Яков	формирования и	градостроитель	архитектуры,	
Сергеевич	роль доминант в	ство,	доцент	
	градостроительной	планировка	Кенешов	
	композиции (на	сельскохозяйст	Толобай	
	примера городов	венных	Сейдакматович	
	Кыргызстана)	пунктов		
Насирдинова	Архитектурная	05.23.20 -	-	
Айгул	концепция	Теория и		
Мамытовна	экогородов в горной	история		
	среде.	архитектуры,		
	1 73	реставрация и		
		реконструкция		
		архитектурног		
		о наследия		

#### Сведения о диссертационных советах

№ пп	Диссертационный совет, учредитель	Шифр и название специальности, по	Отрасль науки, по которой	Состав совета		№ приказа, дата
""	совет, учредитель	которой проводится	присуждается	Докт.	Канд.	утвержден
		защита диссертаций	ученая степень	наук	наук	ия
1.	Д.05.23.661	<b>05.23.20</b> – теория и	Архитектура	10	3	Пр.№ 71 от
	Кыргызский	история архитектуры,				11.01.2023г.
	Государственный	реставрация и				
	технический	реконструкция историко-				
	университет им. И.	архитектурного наследия				
	Раззакова, Кыргызско-	<b>05.23.21</b> – архитектура	Архитектура			
	Российский Славянский	зданий и сооружений.				
	университет им.	Творческие концепции				
	Б.Н.Ельцина	архитектурной				
	Председатель д.арх.,	деятельности				
	проф. Иманкулов Д.Д.	05.23.22	Архитектура			
		градостроительство,				
		планировка				
		сельскохозяйственных				
		пунктов				

4. Данные о рассмотренных диссертациях на соискание ученой степени доктора наук.

Защиты диссертационных работ за рассматриваемый период не проводилось.

Характеристика	Шифр специальности		Шифр специальности		Шифр специальности	
работ	05.23.20	05.23.21	05.23.22			

	Отрасль науки	Отрасль	Отрасль науки	Отрасль	Отрасль	Отрасль
		науки		науки	науки	науки
	Технические	Технические	Технические			
1	2	3	4	5	6	7
Работы, снятые с						
рассмотрения по						
заявлениям						
соискателей						
С положительным	1					
решением по						
итогам защиты, в						
том числе из						
других						
организаций						
С отрицательным	1					
решением по						
итогам защиты, в						
том числе из						
других						
организаций						
Дано						
дополнительных						
заключений						
Находятся на	1					
рассмотрении на 1						
января 2025 г.						

### 5. Данные о рассмотренных диссертациях на соискание ученой степени кандидата наук.

За рассматриваемый период проведено 4 защиты кандидатских диссертаций

Характеристика работ	Шифр спет	циальности	Шифр специ	альности	Шифр специ	альности
	05.23.20	05.23.21	05.23.08			
	Отрасль	Отрасль	Отрасль	Отрасль	Отрасль	Отрасль
	науки	науки	науки	науки	науки	науки
	Технические	Технические	Техническ			
			ие			
1	2	3	4	5	6	7
Работы, снятые с	-	-	-			
рассмотрения по						
заявлениям						
соискателей						
С положительным	-	-	1			
решением по итогам						
защиты, в том числе из						
других организаций						
С отрицательным	-	-	1			
решением по итогам						
защиты, в том числе						
из других организаций						
Дано дополнительных	-	-	-			
заключений						
Находятся на	-	-	1			
рассмотрении на 1						
января 2025 г.						

#### 6. Данные о диссертациях, выполненных на стыке специальностей.

Вид диссертации	Шифр специальности	Шифр специальности	Отрасль науки
(докторская,			
кандидатская)			

Кандидатская диссертация	05.23.20—теория и	05.23.22 -	Технические науки
	история архитектуры,	градостроительство,	
	реставрация и	планировка	
	реконструкция	сельскохозяйственных	
	историко-	населенных пунктов	
	архитектурного		
	наследия		

- 7. Примечания, предложения, рекомендации
- 7.1. Положительной практикой является возможность участия в заседаниях онлайн в удаленном режиме членов диссертационного совета и диссертационного совета и официальных оппонентов.

Председатель	
диссертационного совета	Д.Д. Иманкулов
Ученый секретарь	
диссертационного совета	Т.А.Филатова