# НАЦИОНАЛЬНАЯ АТТЕСТАЦИОННАЯ КОМИССИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ при ПРЕЗИДЕНТЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

# КЫРГЫЗСКО-РОССИЙСКИЙ СЛАВЯНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. Б.Н.ЕЛЬЦИНА КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СТРОИТЕЛЬСТВА, ТРАНСПОРТА И АРХИТЕКТУРЫ им. Н.ИСАНОВА

Диссертационный совет Д 05.20.615

# ОТЧЕТ

о работе диссертационного совета Д 05.20.615 при Кыргызско-Российском Славянском университете им. Б.Н.Ельцина и Кыргызском государственном университете строительства, транспорта архитектуры им. Н.Исанова за 2022 год

### ОТЧЕТ

## О работе диссертационного совета в 2022 году

Диссертационный совет 05.20.615 КРСУ-КГУСТА при Кыргызско-Российском Славянском университете им. Первого Президента РФ Б.Н. Ельцина и Кыргызском Государственном университете строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова утвержден приказом Высшей аттестационной комиссии от «9» июля 2020 г. в составе из 15 человек, в том числе 7 докторов архитектуры, 3 доктора технических наук, 2 кандидата архитектуры и 3 кандидата технических наук. Председателем совета назначен доктор архитектуры, профессор Муксинов Р.М., заместителем председателя доктор архитектуры, профессор Иманкулов Д.Д., ученым секретарем кандидат архитектуры, доцент Глазунова А.В.

Данный диссертационный совет принимает и проводит защиты докторских 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;

05.23.08 – Технология и организация строительства – по техническим наукам.

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

<b>№</b> пп	Учредитель диссертационного совета, председатель	Шифр ДС	Кол-во спец-й	•	вержденных отаций Кандидат ская
1.	Учредитель Кыргызско-Российский Славянский университет им. Первого Президента РФ Б.Н.Ельцина и Кыргызский Государственный университет строительства, транспорта и архитектуры им. Н. Исанова Председатель д.арх., проф. Муксинов Р.М. Пр.№ 20 от 09.07.2020г.	Д05.20.615	3	ı	-

- 1. За отчетный период Диссертационным советом проведено девять заседаний совета: 18.01.2022г., 25.02.2022г., 01.04.2022 г., 15.04.20.22 г., 06.05.2022г., 13.05.2022 г., 20.05.2022г., 27.05.2022г., 23.06.20.22г. Кворум строго соблюдался.
- 2. Фамилии членов совета, посетивших менее половины заседаний. Менее половины заседаний посетили члены совета, д. арх., проф. Дуйсебай Е.К. (05.23.21) и д.т.н., проф. Кашкинбаев И.З. (05.23.08) в связи с командировками и срочными совещаниями на основной работе.
- 3. Краткий анализ диссертаций, рассмотренных советом в течение отчетного периода.
- 3.1. Диссертационная работа соискателя Сасыкеева Уланбека Толосуновича на тему Преобразование жилой застройки в условиях интенсивного архитектурно-

**градостроительного развития городов Кыргызской Республики,** представленной на соискание ученой степени кандидата архитектуры по специальности: 05.23.21— архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности.

*Целью диссертационной работы* является разработка принципов преобразования объектов жилья и жилой застройки в Кыргызской Республике.

В соответствии с поставленной целью решаются следующие задачи:

- 1. Изучить исторические этапы, научно-теоретические основы развития, техническое и современное архитектурно-градостроительное состояние жилищного строительства.
- 2. Провести анализ архитектурного проектирования и планирования жилищного строительства, включая нормативно-технические стандарты.
- 3. Выявить прогрессивный опыт развития жилищного строительства зарубежных стран, в сфере планирования, архитектурного проектирования, уровня обеспеченностью комфортабельным и надлежащим жильем.
- 4. Определить основные принципы формирования моделей архитектурно-пространственной организации жилья и жилых образований и предпосылки их преобразования.
- 5. Выработать основные методы моделирования транспортно-инженерных решений и модели архитектурно-градостроительных решений жилья и жилых образований.

В работе получены следующие новые и достоверные научные результаты:

- изучены научно-теоретические работы по жилой застройке и жилью, определены этапы развития жилья и жилых образований;
- определены основные предпосылки и принципы по обеспечению населения жильем;
- изучено современное состояние жилищного строительства в контексте нормативных и технических регламентов в Кыргызстане;
- разработаны социальные и архитектурно-пространственные модели преобразования жилой застройки и объектов жилья, а также модели транспортно-инженерных решений жилых образований.

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

Работа выполнена на кафедре «Градостроительство» Кыргызского государственного университета строительства, транспорта и архитектуры им.Н.Исанова

Форма подготовки научных и научно-педагогических кадров: Соискательство.

3.2. Диссертационная работа соискателя **Кобдабаева Адилжан Рзагалиевича** на тему «**Формирование новой системы расселения на основе историкоархитектурной реконструкции традиционной расселенческой структуры в Актюбинской области Казахстана»,** представленной на соискание ученой степени кандидата архитектуры по по специальностям: 05.23.20—теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия и 05.23.22 — градостроительство, планировка сельскохозяйственных населенных пунктов

*Целью диссертационной работы:* Цель и задачи исследования состоят в историко-архитектурном теоретическом анализе особенностей сложившейся застройки городов, поселков на основе преемственности их исторической реконструкции, создании условий эффективной пространственно-планировочной организации городских и сельских населенных мест с учетом прогрессивных форм расселения, исходя из основных объективных условий формирования новой системы расселения на примере Актюбинской области Казахстана.

# Для достижения цели необходимо:

- 1) выявить и проанализировать литературные, архивные архитек- турноградостроительные и картографические источники историко-архитектурного формирования структуры расселения в исследуемой области;
- 2) на основе проведения историко-архитектурного анализа вы- явить условия, предпосылки и факторы, определяющие пути совершенствования структуры расселения на данной территории;
- 3) проанализировать влияние основных групп объективных фак- торов на архитектуру и градостроительство исследуемого региона, раз- работать теоретическую модель планировочного формирования расселения на его территории;
- 4) сформулировать основные методы сохранения и использования архитектурного наследия при формировании новой системы расселения и разработать прикладные схемы ее градостроительного развития;
- 5) научно обобщить и разработать принципы формирования новой системы расселения на основе историко-архитектурной реконструкции, а также градостроительные концепции ее развития на примере исследуемого региона.

В работе получены следующие новые и достоверные научные результаты:

По специальности 05.23.20 – теория и история архитектуры, реставрация и историко-архитектурного наследия реконструкция на основе историко-архитектурной реконструкции предлагается проведения выделить несколько зон системы расселения исходя из архитектурно-планировочной и градостроительной освоенности области особенностей территории И природно-климатических условий, в том числе:

- зона опорного расселения – отличается от других зон наиболее густой инженерно-транспортной транснациональных сетью, наличием скоплением крупных городов и населенных пунктов городского типа, а также относительно благоприятными климатическими условиями в предгорьях Южного Урала бассейна Урал; реки зона стабильного расселения характеризуется крупных наличием сельскохозяйственного или животноводческого населенных пунктов профиля, транспортных магистралях, расположенных крупных областным центром, неразвитой сетью автодорог, a также ограниченным культурно-бытовым обслуживанием; - зона территория экстремального расселения \_ пустыни Северные Чинки плато Устюрт, самая южная территория области, где единственной градостроительной планировочной осью является транспортнокоммуникационная артерия «Шалкар-Бейнеу», вдоль которой линейно будут сформированы малые населенные пункты; теоретическая модель новой структуры расселения на основе проведенной историко-архитектурной реконструкции на примере формирования указанных 30H. 05.23.22 специальности градостроительство, планировка населенных сельскохозяйственных пунктов предложена качестве прикладной схема новой градостроительной организации групповой территориально-промышленного планировки комплекса центральной \_ Актюбинской области, где сосредоточены: a) топливно-энергетическая отрасль: промышленной логистики, нефтехимии переработки, центр транспортировки нефтегазового также сырья, обслуживанию трубопроводного транспорта, центр поддержки эксплуатации нефтегазовых месторождении. центр ПО обслуживанию эксплуатации, a также поддержки нефтегазовых месторождений; б) горнодобывающая отрасль: ГОК (горно-обогатительные комбинаты), рудоуправления И месторождения, центр хранения и транспортировки горнорудного сырья; строительная отрасль: B) эксплуатации, добыче ПО поддержке И обслуживанию центр месторождениях центральной части Актюбинской камня на области, а также каменного угля.

### Для внедрения в практику предлагаются:

По специальности 05.23.20 — теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия в процессе проведенных исследований в области историко-архитектурной реконструкции была впервые разработана научно-проектная методика, позволяющая решать задачи

формирования новой модели расселения как для Западного Казахстана, так и, при определенной корректировке, для всей территории Республики Казахстан. 05.23.22 По специальности градостроительство, планировка сельскохозяйственных населенных пунктов исследование было проведено при работы «Проект градостроительного планирования выполнении проектной области». Актюбинской Схемы, прикладные планировочные территории и другие графические материалы создавались модели, чертежи (в составе результате исследовательской работы коллектива) соискателя историкоархитектурной реконструкции и разработке генеральных планов городов на Актобе, Хромтау примерах Кандыагаш, И сельских населенных Алимбетовка, Кемпирсай сформулированные Результаты И рекомендации, В диссертационной работе, научной базой при разработке проектных документации. Полученные результаты разработок и исследований, изложенных в научной работе использованы при разработке ряда проектов (проектные организации TOO «Градкомплекс», TOO «Урбостиль»; TOO «Казгипроград»; TOO «Актюбгражданпроект».

Результаты теоретических исследований рекомендуются внедрения ДЛЯ разных деятельности архитекторов, архитекторов-градостроителей, экологов, археологов, историков-реставраторов и тд: в процессе реставрации исторических объектов, разработке концептуального градостроительного развития территории, ходе исследования, выполнения предпроектного и при подготовке бакалавров и магистров анализа, Особое значение исследование приобретает при подготовке научных кадров в сфере проектирования и для совершенствования архитектурноградостроительного образования.

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

Работа выполнена на кафедре «Архитектура» Кыргызско-Российского Славянского университета им. Б.Н. Ельцина.

Форма подготовки научных и научно-педагогических кадров: Соискательство.

3.3. Диссертационная работа соискателя **Муксиновой Зарины Равильевны на тему** «Взаимодействие культур в развитии архитектуры Кыргызстана XVII – начала XX веков», представленной на соискание ученой степени кандидата архитектуры по специальности: 05.23.20 — теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия.

*Целью диссертационной работы* является разработка и теоретическое обоснование модель-концепцию исторического развития архитектурноградостроительной культуры Кыргызстана XVII — начала XX века как полиэтнического региона, в котором на протяжении веков сосуществовали политеизм,

ислам христианство. И Задачи базировались исследования трех аспектах: истории, теории методологии. 1. историческом аспекте: лежат задачи исследования генезиса архитектурно-градостроительной культуры Кыргызстана: анализ этногенетических особенностей населения; - раскрытие особенностей взаимодействия культур народов региона, механизма взаимовлияния традиций. 2. Bтеоретическом аспекте: ставились задачи формулирования концепции взаимодействия разработки архитектурнотрадиций модели градостроительной культуры Кыргызстана. 3. В методологическом аспекте: разработка новых методологических принципов к исслелованию архитектурно-градостроительного наследия Кыргызстана.

В работе получены следующие новые и достоверные научные результаты:

автором впервые исследуется архитектурно-градостроительная культура Кыргызстана XVII — начала XX века, как целостная система, с выявлением закономерностей ее развития и взаимодействия традиций различных культур и религий в архитектурном пространстве региона;

- автор впервые исследует развитие архитектуры поселений, жилых, культовых, гражданских, производственных зданий и сооружений XVII начала XX века в историко-культурном единстве;
- впервые на основе полученных результатов исследования автор предлагает модель исторического развития архитектурно-градостроительной культуры Кыргызстана;
- впервые на основе культурологического и регионального подходов к изучению данной проблемы предмет исследования автором рассмотрен в методологическом, теоретическом и исторических аспектах.

Для внедрения в практику предлагаются:

материалы диссертации использовать в научно-исследовательском проекте научной школы факультета архитектуры, дизайна и строительства КРСУ им. Б. Н. Ельцина «Интеграция культур в развитии архитектуры России и Кыргызстана»;

- материалы диссертации использовать в монографии «Интеграция культур в развитии архитектуры Кыргызстана»;
- использовать в учебно-методических рекомендациях по курсу «История архитектуры Кыргызстана»;

- внедрять в курсовое и дипломное проектирование для студентов направления «Архитектура», «Дизайн архитектурной среды» «Реставрация и реконструкция архитектурного наследия»;
- использовать в практике проектирования разработанную модель исторического развития архитектурно-градостроительной культуры Кыргызстана, которая может являться источником творческих профессиональных поисков принципов устойчивой архитектуры в современном зодчестве республики;
- в обосновании формирования архитектуры Кыргызстана на основе взаимодействия культур, а также преемственности традиций народного зодчества, и его национального своеобразия.

Работа выполнена на кафедре «Архитектура» Кыргызско-Российского Славянского университета им. Б.Н. Ельцина.

Форма подготовки научных и научно-педагогических кадров: Соискательство.

3.1. Диссертационная работа соискателя **Кариева Бейсена Сергеевича** на тему «**Архитектура малоэтажных жилых домов для условий севера Кыргызстана (на примере г. Бишкек)»,** представленной на соискание ученой степени кандидата архитектуры по специальности: 05.23.21— архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности.

*Целью диссертационной работы* является разработка принципов формирования планировочной и пространственной среды малоэтажного жилого дома нового поколения для проектирования и строительства в городских условиях севера Кыргызстана.

- Поставленная цель следующих задач: достигнута решением диссертации Установить основные факторы предпосылки формирования малоэтажной жилой архитектуры, определить ИХ влияние на формирование пространства, систематизировать архитектурного основные этапы развития индивидуального жилишного строительства.
- 2. Определить характерные особенности функционально-планировочной, объемно-пространственной, архитектурно-художественной и инженерно-строительной составляющих городских усадебных домов.
- 3. Обобщить опыт проектирования и строительства малоэтажного жилого дома в Кыргызстане и за рубежом, рассмотреть прогрессивные методы в техническом, инженерном, экологическом, энергоэффективном проектировании и строительстве, адаптировать опыт для наших условий.
- 4. Разработать с учетом современных требований пространственно-планировочную модель как методику морфообразования архитектуры усадебного дома для Северного региона Кыргызстана, обусловливающих его комфортность и самобытность.

В работе получены следующие новые и достоверные научные результаты:

- 1.Впервые проведено исследование, посвященное комплексному изучению архитектуры городского малоэтажного жилого дома для условийСеверногорегиона Кыргызстана.
- 2.Определены основные эволюционные этапы становления малоэтажной застройки Бишкека.
- 3. Установлены доминирующие факторы и предпосылки проектирования и строительства малоэтажного жилищадля условий Северного региона Кыргызстана, определена их специфика.
- 4. Впервые разработаны схемы композиционного, функционального, визуального и пространственного взаимодействия структурных частей регионального малоэтажного жилого дома.

Для внедрения в практику предлагаются:

Разработанная в результате исследования пространственно-планировочная пространственного модель как методика формирования архитектуры малоэтажного городского усадебного дома, позволит архитекторам адресно жильё проектировать экологических, такое учетом климатических, социальных, экономических, эстетических И национальных особенностей. Разработанные с учетом этой модели типичные решения усадебных домов будут служить наглядным пособием как для профессионалов, так и для студентов архитектурных специальностей. Результаты исследования И разработанные практические предложения будут способствовать реализации национальных стратегических программ устойчивого прогрессу жилищного строительства. развития страны И Прогрессивные характеристики новых городских усадебных домов, таких как экологическая энергетическая безопасность, эффективность экономическая доступность, комфортность, и т. п. будут способствовать решению социальных, экологических, народно-хозяйственных и градостроительных проблем городов северного региона.

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

Работа выполнена на кафедре «Архитектура» Кыргызско-Российского Славянского университета им. Б.Н. Ельцина.

Форма подготовки научных и научно-педагогических кадров: Соискательство.

На проведенных заседаниях были назначены экспертные советы:

ти проведенных	с эаседаниях обын н	asma tembi skeme	риные советы.	
ФИО соискателей	Тема диссертации	Шифр	Научный	Рекомендации
		специальности	руководитель	диссертационного совета
Сасыкеев Уланбек	Преобразование	05.23.21 -	кандидат	ı
Толосунович	жилой застройки в	Архитектура	архитектуры,	
	условиях	зданий и	доцент	

	интенсивного архитектурно-градостроительного развития городов Кыргызской Республики	сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	Кенешов Толобай Сейдакматович	
Кариев Бейсен Сергеевич	Архитектура малоэтажных жилых домов для условий севера Кыргызстана (на примере г. Бишкек)	05.23.21 — Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	доктор архитектуры, профессор Муксинов Равиль Мунирович	
Муксинова Зарина Равильевна	Взаимодействие культур в развитии архитектуры Кыргызстана с XVII- нач. XX вв.	05.23.20 - Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция архитектурног о наследия	доктор архитектуры, профессор Воличенко Ольга Владимировна	
Мусабаева Вероника Александровна	Историко- архитектурная и композиционная организация ландшафтных парков (на примере Казахстана XIX- начала XXI вв.	05.23.20 - Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция архитектурног о наследия	доктор архитектуры, профессор Воличенко Ольга Владимировна	
Шнейдер Элина Викторовна	Архитектурная организация детских игровых площадок в городской среде (на примере Казахстана)	05.23.20 - Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция архитектурног о наследия	доктор архитектуры, профессор Смирнов Юрий Николаевич	

# Сведения о диссертационных советах

№	Диссертационный	Шифр и название	Отрасль науки,	Состав совета		№ приказа,	
пп	совет, учредитель	специальности, по которой проводится защита диссертаций	по которой присуждается ученая степень	Докт. наук	Канд. наук	дата утвержден ия	
1.	Д.05.20.615 Кыргызско- Российский Славянский университет им. Первого Президента РФ Б.Н.Ельцина и	05.23.20 — Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историкоархитектурного наследия	Архитектура	11	5	Пр.№ 20 от 09.07.2020г.	
	Кыргызский Государственный	<b>05.23.21</b> – Архитектура зданий и сооружений.	Архитектура				

университет	Творческие концепции		
строительства,	архитектурной		
транспорта и	деятельности		
архитектуры им. Н.	<b>05.23.08</b> – Технология и	Технические	
Исанова	организация	науки	
Председатель д.арх.,	строительства		
проф. Муксинов Р.М.			

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

Защиты диссертационных работ за рассматриваемый период не проводилось.

Характеристика	Шифр специальности		Шифр специа	льности	Шифр специальности	
работ	05.23.20	05.23.21	05.23.08			
	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						
решением по						
итогам защиты, в						
том числе из						
других						
организаций						
С отрицательным						
решением по						
итогам защиты , в						
том числе из						
других						
организаций						
Дано						
дополнительных						
заключений						
Находятся на						
рассмотрении на 1						
января 2022 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 специальности		Шифр специальности	
	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	2	2	-			
решением по итогам						
защиты, в том числе из						
других организаций						

С отрицательным решением по итогам	-	-	-		
защиты , в том числе из других организаций					
Дано дополнительных заключений	- 3	-	-		
Находятся на рассмотрении на 1 января 2022 г.	4/4			i.	

6. Данные о диссертациях, выполненных на стыке специальностей.

Вид диссертации (докторская, кандидатская)	Шифр специальности	Шифр специальности	Отрасль науки
Кандидатская диссертация	05.23.20—теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	05.23.22 — градостроительство, планировка сельскохозяйственных населенных пунктов	Технические науки

# 7. Примечания, предложения, рекомендации

- 7.1. Было получено предложение от членов диссертационного совета включить новую специальность 05.23.22 градостроительство, планировка сельских населенных пунктов в диссертационный совет, так как есть много заявок от соискателей о защите диссертаций по этой специальности.
- 7.2. Положительной практикой является возможность участия в заседаниях онлайн в удаленном режиме членов диссертационного совета и диссертационного совета и официальных оппонентов.

Председатель диссертационного совета — Р.М. Муксинов — А.В. Глазунова