



**МАСТЕР-КЛАСС ДЛЯ АСПИРАНТОВ И МАГИСТРАНТОВ КАФЕДРЫ «АРХИТЕКТУРА»
ТЕМА: «ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ В ОЧНОЙ И ЗАОЧНОЙ АСПИРАНТУРЕ ПО
АРХИТЕКТУРЕ И СПЕЦИФИКА НАПИСАНИЯ НАУЧНОЙ ДИССЕРТАЦИИ»,**

**ЛЕКТОР ► И.О.ДОЦ. КАФЕДРЫ «АРХИТЕКТУРА», К.АРХ.
ХАЛМУРЗАЕВА ГАУХАР БАЙМУРЗАЕВНА**

**НА ФОТО: ПОДГОТОВКА ЭКСПОЗИЦИИ К ЗАЩИТЕ КАНДИДАТСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ ПО АРХИТЕКТУРЕ В 2016 ГОДУ В
ДИССЕРТАЦИОННОМ СОВЕТЕ ПРИ НИЖЕГОРОДСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОМ УНИВЕРСИТЕТЕ**

- В аспирантуру на конкурсной основе принимаются граждане Кыргызской Республики, имеющие высшее профессиональное образование, подтвержденное **дипломом специалиста** или **магистра**, имеющие стаж работы не менее двух лет за исключением отличников учебы, которые принимаются по рекомендации ученого совета вуза или государственной аттестационной комиссии, и творческие достижения в научной работе.
 - Граждане других стран принимаются в аспирантуру на основе международных договоров и соглашений.

 - Для проведения набора в аспирантуру приказом ректора создается приемная комиссия.
Количество обучающихся в аспирантуре на бюджетной основе, устанавливается ежегодной квотой Министерств образования и науки КР.
 - В **аспирантуру на бюджетной основе** принимаются лица, успешно сдавшие вступительные экзамены и прошедшие по конкурсу на места в рамках контрольных цифр приема выделенных Министерством образования и науки КР.
 - Для лиц, зачисляемых на контрактной основе приказ о зачислении издается после представления в отдел аспирантуры и докторантуры финансового документа об оплате, которая вносится ежегодно до 01 декабря текущего года.
 - Обучение осуществляется согласно Положению « О подготовке научно-педагогических и научных кадров в Кыргызской Республике» от 16 июля 2018 года № 327 (<http://cbd.minjust.gov.kg/act/view/ru-ru/12205?cl=ru-ru>). Аспиранты пользуются льготами, предусмотренными законодательством КР о труде.
 - ▶ **Прием документов в аспирантуру** проводится один раз в год – с **1 сентября по 30 октября** (срок обучения в аспирантуре исчисляется с 1 декабря т. г.).
-

ГЛАВА 3. СПЕЦИФИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАПАДНЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В ПРОВИНЦИИ ГУАНДУН

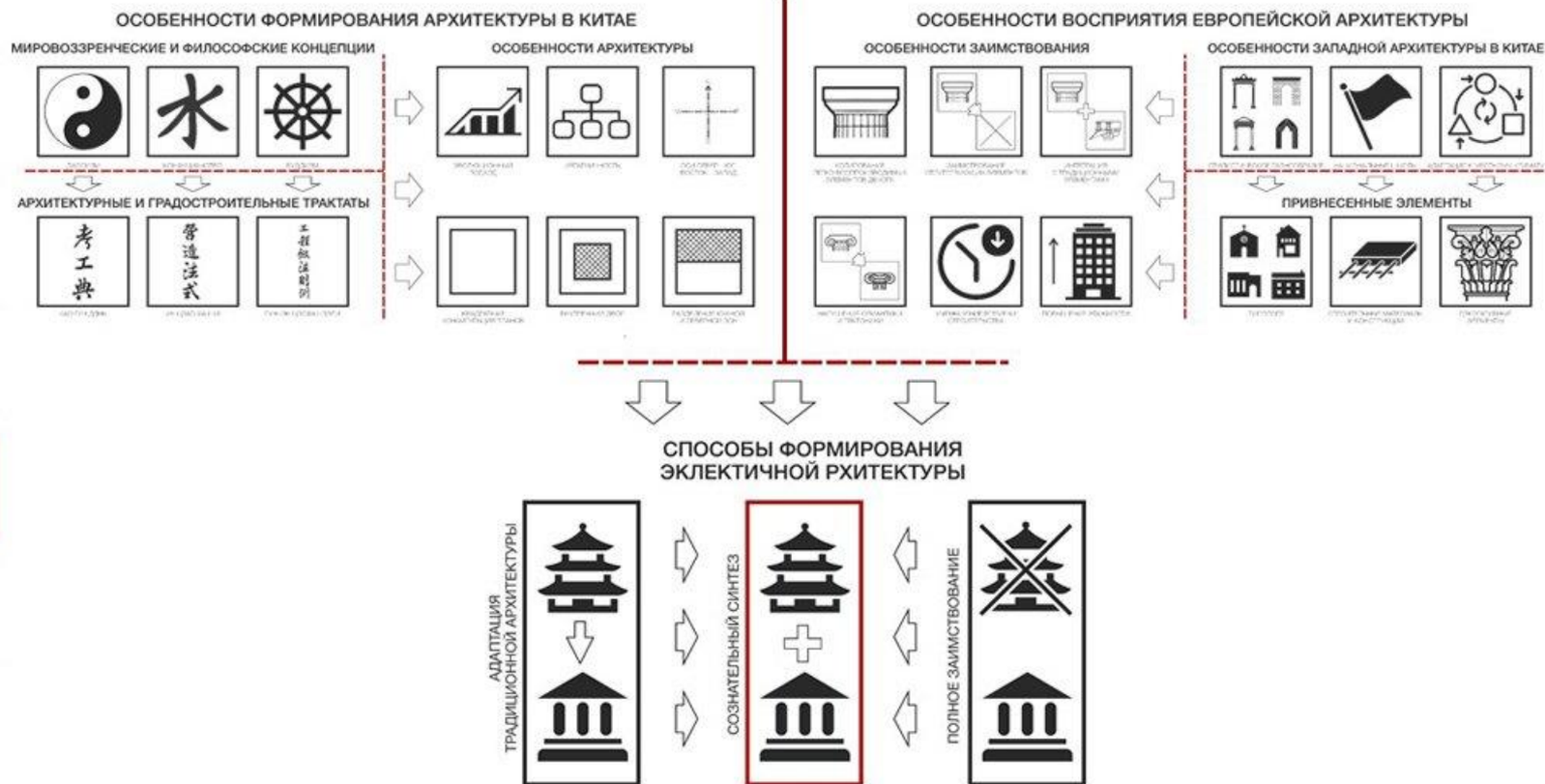
ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1

ГЛАВА 2

ГЛАВА 3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ



- **Прием вступительных экзаменов в аспирантуру** проводится комиссиями, утверждаемые приказом ректора. В состав комиссии входит доктор наук, профессор по той специальности, по которой проводится экзамен.

При отсутствии докторов наук в состав комиссии могут включаться кандидаты наук, доценты, а по иностранному языку - квалифицированные преподаватели, не имеющие ученой степени и ученого звания, в достаточной степени, владеющие соответствующим иностранным языком.

Поступающие в аспирантуру сдают конкурсные вступительные экзамены:

- по специальной дисциплине,
- философии,
- государственному (для граждан КР) и иностранному языку (определяемому высшим учебным заведением и необходимому аспиранту, для выполнения диссертационного исследования).

Уровень знаний оценивается на "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" и "неудовлетворительно". Пересдача вступительных экзаменов не допускается.

От вступительных испытаний освобождаются лица, имеющие удостоверение о сдаче кандидатских минимумов по соответствующей дисциплине и представленное вместе с документами для поступления.

Приемная комиссия по результатам вступительных экзаменов выносит решение по каждому кандидату в срок до 1 декабря т. г.

При наличии конкурса обеспечивается зачисление наиболее способных кандидатов, имеющих научный задел и подготовленных к научно-педагогической деятельности.

Предпочтение отдается кандидатам:

- набравшим высшую сумму баллов на вступительных экзаменах;
- имеющим научный задел по теме диссертации (документально подтвержденный);
- имеющим научные публикации по теме диссертации;
- получившим высший балл по специальной дисциплине;
- сдавшим экзамены кандидатского минимума;
- имеющим стаж работы по данной специальности;

Зачисление в аспирантуру производится приказом ректора на основании решения приемной комиссии. Лица, зачисленные в очную аспирантуру, освобождаются от работы в соответствии с законодательством КР о труде. Стипендия аспирантам очной формы обучения, зачисленным в счет контрольных цифр приема, выплачивается со дня зачисления, но не ранее дня увольнения с предыдущего места работы.

Поступившие в очную аспирантуру также представляют:

- военный билет или приписное свидетельство (для мужчин, не достигших 27 лет);
- трудовую книжку (до 1 декабря т.г.) с датой об увольнении не позднее 1 декабря т.г.;

Срок обучения в аспирантуре:

- в очной – три года,
- в заочной – четыре года.

▶ Сверх контрольных цифр приема, финансируемых из бюджета КР, университет имеет право осуществлять подготовку аспирантов на контрактной основе.



Защита диссертации преподавателя кафедры теории и практики архитектуры Киносьян Натальи Станиславовны на тему «Творчество архитектора И.Г. Гайнутдинова в контексте национально-региональных традиций» по специальности 05.23.20 (Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия) проходила в диссертационном совете (Д 212.162.07) в Нижегородском государственном архитектурно-строительном университете (2018г.)

❖ ДИСЦИПЛИНЫ, ВКЛЮЧЕННЫЕ В ПРОГРАММУ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ЭКЗАМЕНОВ

Вступительные экзамены для поступающих в аспирантуру по специальности:

«05.23.20 -Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция архитектурного наследия» состоят из 2-х частей:

1. Клаузура по архитектурному проектированию по магистерским программам:

Клаузура выполняется на листе бумаги (ватман) размером 60x80 см в течении 6 аудиторных часов. Техника подачи произвольная. Клаузура выполняется на кафедре в определенное председателем приемной комиссии время.

Тематика клаузуры для поступающих объявляется перед началом экзамена. На основе полученных оценок по теории и истории архитектуры и клаузуры выводится итоговая одна оценка.

2. Экзамен по теории и истории архитектуры, включает следующие разделы:

1.1. Теория архитектуры

1.2. История архитектуры и градостроительства

1.3. История архитектуры Кыргызстана

1.4. Теория архитектурной композиции

1.5. Эстетика в архитектуре

1.6. Градостроительство.

► Перечень вопросов к экзамену и список необходимой литературы представлены в Программе вступительного экзамена в аспирантуру по специальности:

<https://ksucta.kg/ru/%D0%B0%D1%81%D0%BF%D0%B8%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%82%D1%8B/2016-10-20-14-10-20.html>

❖ НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ И ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ ДЛЯ АСПИРАНТОВ (НА ПРИМЕРЕ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ КГУСТА)

- <http://vak.kg/#/ais>, <http://ais.vak.kg> сайт Высшей аттестационной комиссии КР;
- <http://edu.gov.kg/ru/> Министерства образования и науки КР;
- <http://www.rsl.ru/ru/s2/d104/> Фонд диссертаций Российской государственной библиотеки
- <http://vak.kg/#/regulations> нормативные документы ВАК КР:
 - - положение о диссертационном совете
 - - положение о порядке присуждения ученых степеней;
 - - инструкция по оформлению диссертации и автореферата;
 - - инструкция по проведению предварительного рассмотрения диссертации, представленной на соискание ученой степени;
 - - инструкция по проверке работ по программе Антиплагиат.
- <http://vak.kg/#/journal> научные издания ВАК КР (Перечень рекомендованных ВАК изданий для публикации основных результатов диссертаций)
- Положение о научных кадрах 2018г..doc
- Закон КР об образовании.rtf
- КОНЦЕПЦИЯ развития системы аттестации научных и педагогических кадров КР.docx
- Положение об аспирантуре и докторантуре КГУСТА им. Н.Исанова.pdf
- Положение о научном руководителе (консультанте) КГУСТА им. Н.Исанова.pdf



► <https://www.newsmarhi.ru/2017/03/16/59/>

- Собранный в одном издании, массив диссертационных работ дает возможность увидеть характерные для российских научных школ направления научных исследований, и возможность провести анализ актуальности научных тем.
- Выявление статистических характеристик подтверждает, что за последние десятилетия наблюдалось волнообразное изменение востребованности различных специализаций и профилей.

► Рекомендация соискателям к первоначальному изучению для адаптации вхождения в сферу научных исследований.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО УГСН «АРХИТЕКТУРА»

ДИССЕРТАЦИИ ПО АРХИТЕКТУРНЫМ НАУЧНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ, ЗАЩИЩЕННЫЕ В 1991–2016 гг.

Москва
2017

**ПОРЯДОК РАССМОТРЕНИЯ ДИССЕРТАЦИИ И СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ
ДОКУМЕНТОВ В ДИССЕРТАЦИОННОМ СОВЕТЕ 24.2.329.01
на базе ФГБОУ ВО «Московский архитектурный институт
(государственная академия)»**

1 этап

**ПОРЯДОК РАЗМЕЩЕНИЯ ДИССЕРТАЦИИ НА САЙТЕ МАРХИ ДО НАЧАЛА ПРОЦЕДУРЫ ЕЕ
РАССМОТРЕНИЯ В ДИССЕРТАЦИОННОМ СОВЕТЕ**

- На данном этапе соискатель представляет диссертацию и весь комплект сопроводительных документов (!), которые предварительно проверяются на соответствие установленным требованиям. При их выполнении диссертация (текст и приложения) размещаются на сайте МАРХИ, а при их невыполнении – материалы возвращаются соискателю ученой степени для доработки.
 - При публикации диссертации на сайте МАРХИ размещается отзыв научного руководителя (для соискателей ученых степеней кандидата наук) или научного консультанта (для соискателей ученых степеней доктора наук; при наличии консультанта). Размещение диссертации на сайте МАРХИ с указанием даты ее публикации (с которой начинается отсчет времени прохождения диссертации в диссовете) осуществляет ученый секретарь диссовета.
-

2 этап

ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ РАССМОТРЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

- Назначение на заседании диссертационного совета экспертной комиссии из числа членов совета для подготовки заключения по принятой к предварительному рассмотрению диссертации.
- Подготовка заключения экспертной комиссией (не позднее, чем через 2 месяца с даты подачи соискателем документов – для кандидатской диссертации; не позднее, чем через 4 месяца – для докторской диссертации).
- При положительном заключении экспертной комиссии на заседании диссовета: назначается дата защиты диссертации, утверждаются официальные оппоненты и ведущая организация (с их письменного согласия (!), полученного до заседания диссовета), дается разрешение на печать автореферата; осуществляется публикация объявления о защите и автореферата диссертации в Единой информационной системе Минобрнауки России и на сайте МАРХИ (не ранее, чем за 2 месяца – для кандидатской диссертации; не ранее, чем за 3 месяца – для докторской).
- При отрицательном мотивированном заключении экспертной комиссии диссертация снимается с дальнейшего рассмотрения и с сайта МАРХИ.
- Рассылка автореферата принятой к защите диссертации (не позднее, чем за 1 месяц до защиты).

3 этап

ЗАЩИТА ДИССЕРТАЦИИ

- Получение отзывов о диссертации официальных оппонентов и ведущей организации (не позднее, чем за 15 дней до даты защиты) с их последующим размещением на сайте МАРХИ и в Единой информационной системе Минобрнауки России; получение других отзывов на диссертацию и автореферат диссертации.
 - защита диссертации в назначенный срок.
-

СРОКИ РАССМОТРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ДИССЕРТАЦИИ

Представление диссертации и документов в диссовет	Предварительное рассмотрение диссертации. Подготовка заключения экспертной комиссии диссовета	Получение письменного согласия предполагаемых официальных оппонентов и ведущей организации Принятие диссертации к защите (при положительном заключении экспертной комиссии) Публикация автореферата и объявления о защите в информационной системе Минобрнауки России и на сайте MARXII	Защита диссертации
1 этап	2 этап	3 этап	
Проверка на соответствие установленным требованиям. <u>Диссертация считается принятой к предварительному рассмотрению только при этом условии</u> и публикуется на сайте MARXII	Не более 2-х месяцев с даты принятия диссертации к рассмотрению – для кандидатской диссертации. Не более 4-х месяцев – для докторской диссертации	Не ранее, чем за 2 месяца до защиты кандидатской диссертации. Не ранее, чем за 3 месяца до защиты докторской диссертации	Дата защиты Публикуется на сайте MARXII и в автореферате
	До 2-х месяцев (канд.) До 4-х месяцев (докт.)	Не менее 2-х месяцев (канд.) до даты защиты Не менее 3-х месяцев (докт.) до даты защиты	

Таким образом, рассмотрение диссертации в диссертационном совете от ее принятия и до защиты может занимать от 3 до 4 (и более) месяцев для кандидатских и от 6 до 7 (и более) месяцев для докторских диссертаций

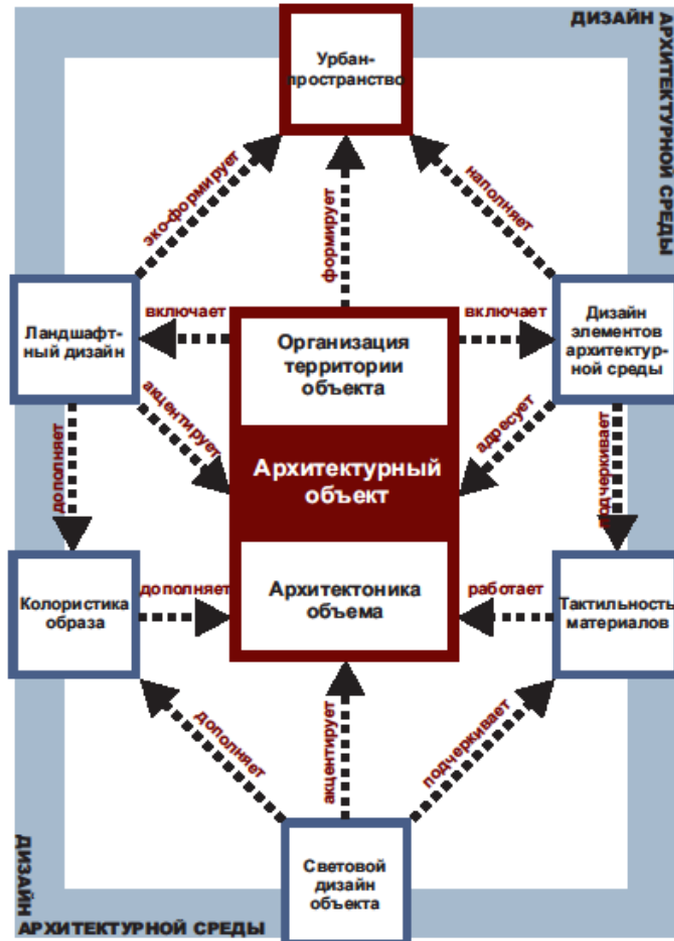
Тема научной работы Халмурзаевой Г.Б. на соискание ученой степени кандидата архитектуры: «Формирование дизайна архитектурной среды г. Бишкек»

- Общая площадь распечатанного баннера графической части работы $\approx 7 - 8$ кв.м.



3.3 Теоретическая модель развития
дизайна архитектурной среды г.Бишкек

② Теоретическая модель составляющих
компонент дизайна архитектурной
среды и их взаимосвязь



КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СТРОИТЕЛЬСТВА, ТРАНСПОРТА И АРХИТЕКТУРЫ
им Н. ИСАНОВА

Диссертационный совет Д 05.14.495

На правах рукописи

УДК 7.012:7.03

Халмурзаева Гаухар Баймурзаевна

Формирование дизайна архитектурной среды г. Бишкек

Специальность 05.23.20 – теория и история архитектуры, реставрация
и реконструкция историко-архитектурного наследия

АВТОРЕФЕРАТ

диссертации на соискание ученой степени
кандидата архитектуры

Кыргызская Республика

Бишкек

2016

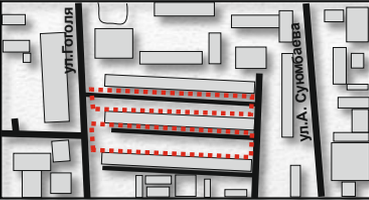
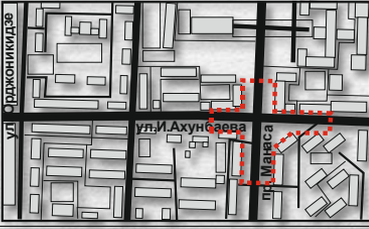
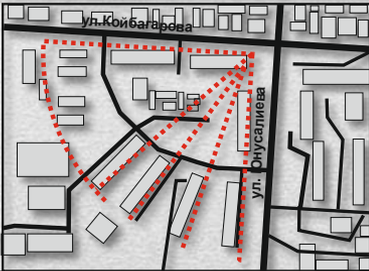
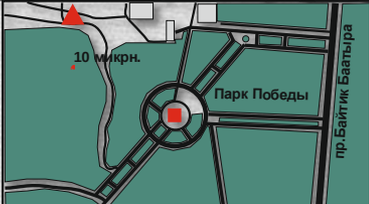
Формирование дизайна архитектурной среды г. Бишкек

ОГЛАВЛЕНИЕ:

Введение	с.1-11
Глава 1: Теоретико-методологические основы исследования дизайна архитектурной среды	
1.1 Историко-ценностный подход к изучению урбан-дизайна	с. 12–42
1.2 Проблемы устойчивого развития архитектуры в социокультурном пространстве города (социокультурный аспект устойчивого развития городской среды).....	с. 43–57
1.3 Внедрение инновационных технологий для устойчивого развития архитектурной среды города.....	с. 58–67
Выводы по главе 1.....	с. 68–69
Глава 2: Системный анализ развития дизайна архитектурной среды г. Бишкек	
2.1 Исторический ракурс развития генерального плана г. Бишкек	с. 70–81
2.2 Синергетический подход к анализу современного развития архитектурной среды г. Бишкек (<i>диссипативность системы</i>)	с. 82–103
2.3 Структура системного анализа архитектурной среды г. Бишкек ...	с. 104–109
2.4 Типология пространственной организации городской среды.....	с. 110–118
Выводы по главе 2.....	с. 119–120
Глава 3: Теоретическая модель развития дизайна архитектурной среды г. Бишкек	
3.1 Эргономический подход в комплексной организации предметно-пространственной среды города	с. 121–128
3.2 Комплексная организация предметно-пространственной среды г. Бишкек. Сравнительный анализ природного каркаса г. Бишкек, г. Алматы и г. Душанбе	с. 129–141

2.4. Типология пространственной организации городской среды

Типология архитектурных пространств г. Бишкек по геометрии контура (по системе Крашенинникова А.В.)

МЕЗОУРОВЕНЬ	Городской коридор	<p>Пространственная единица, ограниченная двумя ограждающими поверхностями.</p> <p> переулки между ул. Гоголя и ул. Суюмбаева</p> <p> жилые и общественные здания</p>	
	Перекресток	<p>Пространственная единица, организованная пересечением двух улиц и угловыми зданиями.</p> <p> перекресток ул. Ахунбаева и пр. Манаса</p> <p> жилые и общественные здания</p>	
	Сегмент	<p>Пространственная единица, в которой пространство сформировано радиально расположенными архитектурными объектами</p> <p> жилые здания между ул. Койбагарова и ул. Юнусалиева.</p> <p> радиальный сегмент застройки</p>	
	Монитор	<p>Пространственная единица, в которой пространство сформировано вокруг одного элемента архитектуры без четко обозначенных вертикальных границ.</p> <p> стела в Парке Победы.</p>	

▼ Пример оформления страницы графического / иллюстративного тома научной диссертации

<p>Название главы кандидатской диссертации</p>	<p>A1 (Буква привязка к главе, номер страницы главы)</p>
<p>Название параграфа главы</p>	
<p>Заголовок к графическому материалу Графический материал к тексту магистерской диссертации</p>	

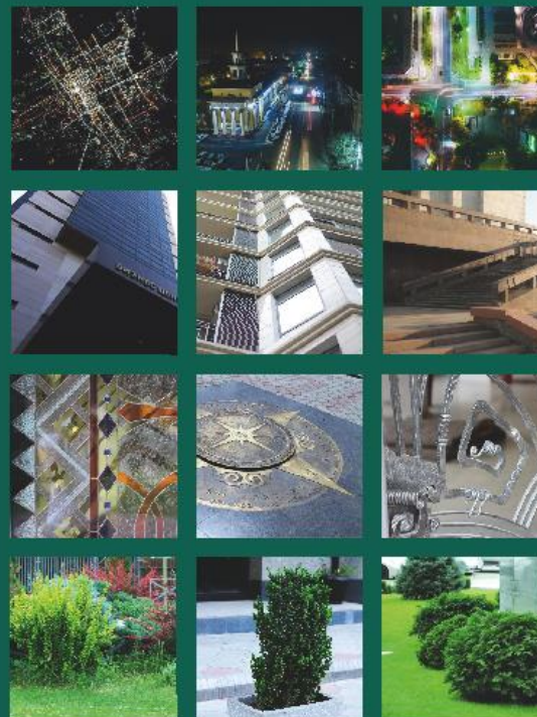


Гаулар Халмурзаева
Равиль Муксинов

Формирование дизайна архитектурной среды г.Бишкек



Р.М.Муксинов, Г.Б.Халмурзаева



ФОРМИРОВАНИЕ ДИЗАЙНА
АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ
г.БИШКЕК

Бишкек-2020



КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
ПРЕЗИДЕНТИНЕ КАРАШТУУ
УЛУТТУК АТТЕСТАЦИЯЛЫК
КОМИССИЯ

КР УАКЫ ЖӨНҮНДӨ ~ ИЛИМИЙ БАСЫЛМАЛАР ~ АТТЕСТАЦИЯЛЫК ИШМЕРДҮҮЛҮК ~ РЕГИСТРАЦИЯ КИРҮҮ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

ПОДРОБНЕЕ



◀ **День защиты
кандидатской диссертации –
это маленькая победа в
Вашей жизни:
Для меня это 30 сентября
2016г.**

**Уважаемые аспиранты и
магистранты кафедры
«АРХИТЕКТУРА»,**

**Всем удачи в научном поиске!
Дерзайте и создавайте свою
историю!**

Фото отчет мастер класса

