

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии диссертационного совета 6D.КОА-027 по диссертации Исмаилова Михаила на тему: «Особенности ландшафтной организации и благоустройства территории городов в особых условиях Республики Таджикистан (традиции и современность)», представленной на соискание ученой степени кандидата архитектуры по специальности 05.23.20 - Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия»

Экспертная комиссия диссертационного совета 6D.КОА-027 при Таджикском техническом университете имени академика М.С. Осими (по адресу: 734042, г. Душанбе, проспект акад. Раджабовых, 10) в составе: председателя - доктора исторических наук, доцента кафедры «Дизайн архитектурной среды и реставрация» Тиллоева С.С. и членов комиссии: доктора архитектуры, и.о. профессора кафедры «Архитектура и градостроительство» Акбарова А.А. и кандидата архитектуры, кандидата архитектуры, доцента кафедры «Архитектура и градостроительство» Мирзоевой Ф.З., в соответствии с п.25 Положения о совете по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата архитектуры, и на соискание учёной степени доктора наук (утв. Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 июня 2023 года, №295), на основании ознакомления с кандидатской диссертации Исмаилова Михаила и состоявшегося обсуждения приняла следующие заключение:

1. В связи с организации и разрешение разовой защите на базе диссертационного совета 6D.КОА-027 при Таджикском техническом университете имени академика М.С. Осими по диссертации Исмаилова М. по специальности 05.23.20 – Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия (распоряжения ВАК при Президенте Республики Таджикистан №15/хя от 05.03.2024), разрешить проведение разовой защиты соискателя Исмаилова М. по специальности 05.23.20 – Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция

историко-архитектурного наследия на соискание учёной степени кандидата архитектуры.

2. *Соискатель учёной степени* кандидата архитектуры и её диссертационная работа соответствуют требованиям п.п. 2-4 Положения о порядке присуждения учёных степеней. Комиссия считает необходимым допуск диссертации Исмаилова М. к разовой защите.

3. *Тема диссертационной работы* Исмаилова Михаила актуальна в связи с:

- необходимостью выявления и использования положительного опыта прошлых поколений в преодолении особых природно-климатических, сейсмических, почвенных и иных условий горного региона Средней Азии, в том числе в Республике Таджикистан;

- необходимостью эффективного использования городских территорий в условиях горного ландшафта со сложными почвенными характеристиками и острого дефицита удобных для строительства земель;

- отсутствием земельной политики по застройке городов в условиях горно-предгорного ландшафта;

- хаотичная застройка городских склонов предгорно-горных городских поселений усложняет реализацию экологических программ по преобразованию городской среды, требующая для их восстановления дополнительного финансирования;

- необходимостью решения проблемы благоустройства и озеленения городов и поселков для обеспечения высокого уровня жизни населению;

- необходимостью сохранения и развития природных элементов путем озеленения и благоустройства междворовых пространств для архитектурно-ландшафтного формирования комфортной городской среды;

- необходимостью преодоления отрицательных последствий быстрой урбанизации в аграрно-индустриальном государстве с целью сохранения природных ресурсов на городских территориях и др.

4. *Целью диссертационной работы* основываясь на традициях прошлого, требования к планированию для разработки теоретических основ организации

водной зеленой среды и системы внешнего благоустройства для создания комфортной среды обитания человека с учетом современного города Таджикистана, в котором сухой и жаркий климат.

5. Научная новизна диссертационной работы заключается в следующем:

- впервые рассмотрены и определены принципы градостроительного изменения и формирования ландшафта городов для условий сухого жаркого климата Республики Таджикистан;

- выявлены закономерности изменения существующего ландшафта городов в ходе их развития;

- определены место и роль водных приемов в становлении ландшафта и экологии городов Таджикистана;

- выявлены исторические понятия распределения водных и озелененных территорий городов;

- предложено авторское видение проектирования ландшафта города, архитектурно-ландшафтной композиции, первоначальные сведения о ландшафте города в целом и его отдельных территорий, в частности;

- предложена допустимая ландшафтная мера, позволяющая уравнивать соотношение ведущих элементов ландшафта для получения необходимых условий создания комфортной среды городских территорий.

6. Теоретическая и практическая значимость работы заключается в её направленности:

- теоретическая часть работы построена на основе ряда закономерностей ландшафтной организации и благоустройства городских территорий в условиях жаркого сухого климата Таджикистана.

- проведенное исследование дает возможность предложить проектировщикам некоторые научно-обоснованные мероприятия по совершенствованию и преобразованию ландшафтов городов в условиях Республики Таджикистан.

- результаты исследования могут быть использованы при регулировании вопросов проектирования использования воды и озеленения территорий города на стадии генерального плана при реконструкции и новом строительстве.

водной зеленой среды и системы внешнего благоустройства для создания комфортной среды обитания человека с учетом современного города Таджикистана, в котором сухой и жаркий климат.

5. Научная новизна диссертационной работы заключается в следующем:

- впервые рассмотрены и определены принципы градостроительного изменения и формирования ландшафта городов для условий сухого жаркого климата Республики Таджикистан;

- выявлены закономерности изменения существующего ландшафта городов в ходе их развития;

- определены место и роль водных приемов в становлении ландшафта и экологии городов Таджикистана;

- выявлены исторические понятия распределения водных и озелененных территорий городов;

- предложено авторское видение проектирования ландшафта города, архитектурно-ландшафтной композиции, первоначальные сведения о ландшафте города в целом и его отдельных территорий, в частности;

- предложена допустимая ландшафтная мера, позволяющая уравнивать соотношение ведущих элементов ландшафта для получения необходимых условий создания комфортной среды городских территорий.

6. Теоретическая и практическая значимость работы заключается в её направленности:

- теоретическая часть работы построена на основе ряда закономерностей ландшафтной организации и благоустройства городских территорий в условиях жаркого сухого климата Таджикистана.

- проведенное исследование дает возможность предложить проектировщикам некоторые научно-обоснованные мероприятия по совершенствованию и преобразованию ландшафтов городов в условиях Республики Таджикистан.

- результаты исследования могут быть использованы при регулировании вопросов проектирования использования воды и озеленения территорий города на стадии генерального плана при реконструкции и новом строительстве.

водной зеленой среды и системы внешнего благоустройства для создания комфортной среды обитания человека с учетом современного города Таджикистана, в котором сухой и жаркий климат.

5. Научная новизна диссертационной работы заключается в следующем:

- впервые рассмотрены и определены принципы градостроительного изменения и формирования ландшафта городов для условий сухого жаркого климата Республики Таджикистан;

- выявлены закономерности изменения существующего ландшафта городов в ходе их развития;

- определены место и роль водных приемов в становлении ландшафта и экологии городов Таджикистана;

- выявлены исторические понятия распределения водных и озелененных территорий городов;

- предложено авторское видение проектирования ландшафта города, архитектурно-ландшафтной композиции, первоначальные сведения о ландшафте города в целом и его отдельных территорий, в частности;

- предложена допустимая ландшафтная мера, позволяющая уравнивать соотношение ведущих элементов ландшафта для получения необходимых условий создания комфортной среды городских территорий.

6. Теоретическая и практическая значимость работы заключается в её направленности:

- теоретическая часть работы построена на основе ряда закономерностей ландшафтной организации и благоустройства городских территорий в условиях жаркого сухого климата Таджикистана.

- проведенное исследование дает возможность предложить проектировщикам некоторые научно-обоснованные мероприятия по совершенствованию и преобразованию ландшафтов городов в условиях Республики Таджикистан.

- результаты исследования могут быть использованы при регулировании вопросов проектирования использования воды и озеленения территорий города на стадии генерального плана при реконструкции и новом строительстве.

- в качестве официальных оппонентов следующих учёных:

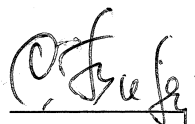
Уралова Ахтама Синдаровича – доктора архитектуры, профессора Самаркандского Государственного архитектурно-строительного Университета имени Мирзо Улугбека (г. Самарканд Республики Узбекистан).

Зияева Абдуманнопа Абдурахимовича - доктора архитектуры, ведущего научного сотрудника Института искусствознания Академии наук Республики Узбекистан.

Ведущая организация Государственное унитарное предприятие «Научно - исследовательский институт строительства и архитектуры» Комитета по архитектуре и строительству при Правительстве Республики Таджикистан.

Председатель комиссии:

д.и.н., доцент



Тиллоев С.С.

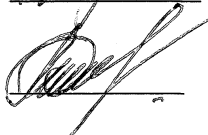
Члены комиссии:

Д.а., и.о. профессора



Акбаров А.А.

к.а., доцент



Мирзоева Ф.З.

Подписи верны:

Учёный секретарь диссертационного
совета 6D.KOA-027

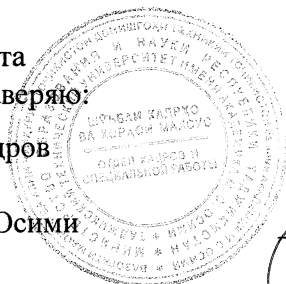
к.т.н., доцент



Рахмонзода А.Дж.

Подпись к.т.н., доцента
Рахмонзода А. Дж. заверяю:

Начальник отдела кадров
и специальных работ
ТТУ имени ак. М.С. Осими



Кодирзода Н.Х.

«30» 03 2024 г.