

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**экспертной комиссии диссертационного совета 6D.KOA-016 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.KOA-016 при Таджикском техническом университете имени академика М.С. Осими (по адресу: 734042, г. Душанбе, проспект акад. Раджабовых, 10), назначенная решением диссертационного совета (протокол №6 от 22.09.2020 г.), в составе: председателя - доктора исторических наук, заведующего кафедрой «Архитектура и Дизайн», и.о. доцента кафедры «Архитектура и Дизайн» Тиллоева С.С. и членов комиссии - доктора технических наук, профессора Гиясова А.Г. и кандидата архитектуры, доцента кафедры «Архитектура и Дизайн» Мирзоевой Ф.З., на основании ознакомления с кандидатской диссертацией 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, состоявшегося обсуждения, приняла следующее заключение:

соискатель ученой степени кандидата архитектуры и его диссертационная работа соответствуют требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней (утв. Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года за № № 505). Комиссия считает необходимым допуск диссертации **Исмаилова Михаила** к защите.

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.

Целью работы - на основе использования традиций прошлого разработать теоретическую базу архитектурно-ландшафтной организации и систему благоустройства городов Таджикистана в условиях сухого жаркого климата для создания комфортной среды обитания человека с учетом современных градостроительных требований.

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.

Теоретическое и практическое значение работы.

Проведенное исследование дает возможность предложить проектировщикам некоторые научно-обоснованные мероприятия по совершенствованию и преобразованию ландшафтов городов в условиях Республики Таджикистан. Это позволит повысить действенность формирования и использования характерных для республики ландшафтов.

Результаты исследования могут быть использованы при регулировании вопросов проектирования использования воды и озеленения территорий города на стадии генерального плана при реконструкции и новом строительстве, а также при формировании отдельных ландшафтов в городах и населенных пунктах республики. На основе разработанных автором рекомендаций исследования можно устранить или исправить несоответствия между застроенными и незастроенными участками, улучшить микроклиматические санитарно-

гигиенические, эстетические и рекреационные характеристики городской среды при реконструкции городов в особых условиях Таджикистана. Результаты работы могут быть использованы при решении подобных вопросов проектирования также на селе и в других районах с жарким сухим климатом.

Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений, т.к. они получены на основе большой проектно-исследовательской практики проектирования ландшафтных территорий, генеральных планов крупных промышленных узлов, оздоровительно-рекреационных объектов и др. Теоретическая часть работы построена на основе ряда закономерностей ландшафтной организации и благоустройства городских территорий в условиях жаркого сухого климата Таджикистана.

Научная специальность диссертации Исмаилова М. соответствует специальности 05.23.20 - Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия.

Областью исследования представленной диссертационной работы, согласно Паспорту специальности, является:

- научные основы теории и истории архитектуры.
- развитие профессиональной культуры.
- предпроектные историко-теоретические и научно-методические концептуальные методические разработки.
- теоретические концепции и научно-проектные предложения.
- проблемы сохранения и преобразования среды жизнедеятельности.

Указанная область, а также полученные результаты, отражающие задачи исследований, основные положения, выводы и заключения диссертационной работы соответствуют специальности 05.23.20 - Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия.

Полнота изложения материалов диссертации: диссертация состоит из одного тома. Том содержит 153 страниц текстовой части, включает введение, три главы, примечания, библиографию и таблицы, а также иллюстративную часть диссертационного исследования, которая включает 203 рисунков в составе иллюстрированных таблиц и аннотированного перечня иллюстраций.

Диссертационная работа Исмаилова Михаила прошла обширную апробацию на многих международных и республиканских симпозиумах, конференциях и семинарах. Представленные соискателем сведения об опубликованных им работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, достоверны.

Оригинальность содержания диссертации составляет не менее 71,21% от общего объема текста; цитирование оформлено корректно; заимствованного материала, использованного в диссертации без ссылки на автора, либо источников заимствования не обнаружено, научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов, не выявлено.

Комиссия рекомендует:

1. Принять к разовой защите на диссертационном совете 6D.КОА-016 кандидатскую диссертацию Исмаилова Михаила на тему: «Особенности

выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов, не выявлено.

Комиссия рекомендует:

1. Принять к разовой защите на диссертационном совете 6D.KOA-016 кандидатскую диссертацию 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.

2. В связи с отсутствием указанной научной специальности в уполномоченных к защите научным специальностям действующего диссертационного совета 6D.KOA-016 при Таджикском техническом университете имени академика М.С. Осими, просить ВАК при Президенте РТ об организации разовой защиты по специальности 05.23.20 - «Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия», как смежная научная специальность, на данном диссертационном совете с соблюдением основных требований действующего «Положения о порядке присуждения ученых степеней и ученых званий», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26.11.2016 г., №505.

3. В качестве **официальных оппонентов** комиссия диссертационного совета предлагает назначить следующих учёных:

Смирнова Юрия Николаевича – доктора архитектуры, Кыргызско-Российского славянского университета им. Бориса Ельцина;

Ганизода Дшамшед Шуджоат - кандидат архитектуры, доцент, ректор Государственного института изобразительного искусства и дизайна Таджикистана;

Ведущая организация - Научно-исследовательский институт культуры и информации Министерства культуры Республики Таджикистан, г. Душанбе.

Председатель экспертной комиссии,
доктор исторических наук, и.о. доцента

Тиллоев С.С.

Члены экспертной комиссии

доктор технических наук, профессор



Гиясов А.Г.

кандидат архитектуры, доцент

Мирзоева Ф.З.

Секретарь диссертационного
Совета 6D.KOA-016 кандидат
технических наук



Бокиев Б.Р.

Подписи: Гиллоева С.С., Гиясова А.Г., Мирзоевой Ф.З.
и Бокиева Б.Р.

Начальник ОК и спецработ ТТУ им. акад. М.С.Осими
Д.А. Шарипова

« _____ » _____ 2020 г.