

АКТ ПРОВЕРКИ

Достоверности первичной документации по диссертации соискателя Омуркановой Айзаады Камчыбековны на тему «Принципы архитектурно-планировочного и пространственно-территориального развития городов Кыргызстана» экспертной комиссией диссертационного совета Д 05.23.661 при Кыргызском государственном техническом университете им. И. Разакова и Кыргызско-Российском Славянском университете имени Б.Н. Ельцина

Экспертная комиссия диссертационного совета Д 05.23.661 в составе:

- Председатель комиссии:** **Иманкулов Джумаамедель Джумабаевич**
доктор архитектуры, профессор кафедры «РРАН»,
Кыргызского государственного технического
университета им. И. Разакова
- Члены комиссии:** **Абилов Сергей Жайилханович**
доктор архитектуры, профессор кафедрой «Архитектура»
Казахский национальный исследовательский технический
университет им. К.И. Сатпаева (КазННТУ, Satbayev
University)
- Куспангалиев Болат Урайханович**
доктор архитектуры, профессор, директор Институт
архитектуры и строительства имени Т. Басенова,
Казахский национальный исследовательский технический
университет им. К.И. Сатпаева (КазННТУ, Satbayev
University)
- Нагаева Зарема Садыковна**
доктор архитектуры, профессор, заведующая кафедрой
Градостроительства АСИА ФГАОУ ВО «Крымский
федеральный университет им. В.И. Вернадского»

Провели проверку наличия достоверности первичной документации по диссертации и объема выполненной научной работы соискателя Омуркановой Айзаады Камчыбековны на тему «Принципы архитектурно-планировочного и пространственно-территориального развития городов Кыргызстана» на соискание ученой степени кандидата архитектуры по специальности 05.23.22- Градостроительство, планировка сельских населенных мест.

Работа выполнена при непосредственном научным консультированием кандидата архитектуры, и.о.профессора Кенешова Т.С.

Экспертной комиссии представлено для проверки:

1. Исторические этапы развития архитектурно-планировочной структуры городов Кыргызстана
2. Периодизация трансформации городов и населенных пунктов Кыргызской Республики
3. Анализ сложившейся системы расселения населенных пунктов Кыргызской Республики
4. Схемы групповых систем населенных мест по областям Кыргызской Республики

5. Ранжирование городов Кыргызстана по различным классификациям
6. Группирование городов по развитию архитектурно-планировочной структуры
7. Ранжирование схем планов городов по видам планировочной структуры
8. Таблица территориально-пространственного развития городов Кыргызстана
9. Таблицы обеспеченности городов Кыргызстана инженерно-транспортной инфраструктурой
10. Схема размещения отходов, отвалов и хвостохранилищ на территории Кыргызстана
11. Схема состояния систем водоотведения, канализации и ливневой канализации городов Кыргызстана
12. Таблица особенностей типологии пространственного и территориального развития городов Кыргызстана
13. Анализ реализации генерального плана города Бишкек (2018 г.)
14. Концепция проектов по преобразованию и устойчивому развитию 5-ти жилых массивов индивидуальной застройки города Бишкек – Ак-Босого, Калыс-Ордо, Бакай-Ата, Рухий-Мурас и Арча-Бешик
15. Таблица объектов культурно-бытового обслуживания
16. Данные по 5-ти жилым массивам г.Бишкек
17. Таблица объектов социально-культурного назначения 5-ти жилых массивов г.Бишкек
18. Таблицы ранжирования городов по численности населения
19. Схема факторов, влияющих на развитие архитектурно-планировочной и пространственно-территориальной структуры городов
20. Взаимосвязь дежурного плана города с технологическими процессами в градостроительстве
21. Схема задач градостроительного мониторинга
22. Схема инструментов для мониторинга градостроительного развития города
23. Ранжирование городов и крупных сельских населенных пунктов Кыргызстана (на основе статданных НацСтатКом КР)
24. Схема городов и крупных сельских населенных пунктов Кыргызстана
25. Модель определения принципов архитектурно-планировочного и пространственно-территориального развития города

КОМИССИЕЙ ПРОВЕРЕНО:

Качество первичных документов соответствует данным, приведенным в диссертации. Недостатков не выявлено.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Имеющаяся в наличии первичная документация достоверна и статистически достоверна. Имеющийся объем научно-практического материала достаточен, отражает сущность поставленной соискателем цели, задачи и результатов исследования. Обоснованный объем первичного материала, наличие полной первичной документации, статистическая обработка данных позволяет заключить, что результаты, полученные соискателем Омуркановой А.К. являются достоверными.

Экспертная комиссия диссертационного совета Д 05.23.661 в составе:

Председатель:

доктор архитектуры, профессор
кафедры «РРАН», Кыргызского
государственного технического
университета им. И. Разакова

Дж.Дж.Иманкулов

Члены комиссии:

доктор архитектуры, профессор,
директор Институт архитектуры
и строительства имени Т. Басенова,
Казахский национальный
исследовательский
технический университет им. К.И. Сатпаева
(КазНИТУ, Satbayev University)

С.Ж.Абилов

доктор архитектуры, профессор,
директор Институт архитектуры и
строительства имени Т. Басенова,
Казахский национальный
исследовательский
технический университет им. К.И. Сатпаева
(КазНИТУ, Satbayev University)

Б.У.Куспангалиев

доктор архитектуры, профессор,
заведующая кафедрой Градостроительства
АСИА ФГАОУ ВО «Крымский
федеральный
университет им. В.И. Вернадского»

З.С.Нагаева

**Подписи членов экспертной комиссии
заверяю:**

ученый секретарь
диссертационного совета,
к.арх., доцент

Т.А.Филатова

23.01.2024

Подпись заверяю

печать

