

ОТЗЫВ

научного руководителя кандидата архитектуры, доцента Разина Андрея Дионисовича о соискателе ученой степени кандидата архитектуры Яссин Мохаммед Бенюсеф, представившей диссертацию на тему «Особенности формирования архитектуры индивидуальных жилых зданий в условиях городской застройки пустыни Сахара» по специальности 05.23.21 - Архитектура зданий и сооружений.

Творческие концепции архитектурной деятельности

Диссертация Я. М. Бенюсеф на тему «Особенности формирования архитектуры индивидуальных жилых зданий в условиях городской застройки пустыни Сахара» посвящена актуальной проблеме – исследованию особенностей формирования архитектуры жилых зданий в условиях городской застройки пустыни Сахара. Исследования, проведенные автором, заключаются в изучении, анализе и научном обобщении отечественной и зарубежной практики проектирования, строительства и эксплуатации индивидуальных жилых зданий. Предложена типология отдельных объектов жилой архитектуры и сооружений благоустройства с анализом планировки и развития различных городов Сахары. Прослежена эволюция типов среды обитания и типов жилых домов, устойчивые архитектурно-планировочные, пространственно-композиционные и градостроительные приемы для региона пустыни Сахара.

Изучен архитектурный опыт традиционных народных жилищ Сахары с уникальными теплоизоляционными свойствами стен и перекрытий и возможности его применения в современных условиях и с современным технологическим оборудованием.

По оценке научно-квалификационной работы можно сделать следующие выводы:

1. Работа имеет высокую степень самостоятельности проведенного исследования.
2. В работе использована и обобщена современная литература по теме исследования, в том числе иностранная.
3. Автор продемонстрировал в работе умение использовать, обрабатывать, анализировать фактический материал, делать аргументированные выводы.
4. Автор использовал в работе математические и статистические методы обработки информации и современные графические и аналитические информационные технологии в необходимом объеме.

