

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

на соискание ученой степени кандидата архитектуры по специальности 05.23.20 – Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия

**АМЕР АХМЕД САИД АБДАЛЛА**

**«Принципы формирования устойчивой архитектуры сельского жилища для жаркого сухого климата (на примере Египта)»**

Сельские общины – древнейшая форма человеческих поселений в истории Египта. Это основной блок, который придерживается определенной социальной системы, содержащий её обычаи, традиции и институты, унаследованные от древних времен. Однако сельские общины в настоящее время сталкиваются со многими серьезными проблемами, такими как: несоответствие жилища климатическим условиям, снижение уровня комфорта жилища; возникновение противоречий с образом жизни населения, его культурными и религиозными традициями; снижение социально-экономической эффективности застройки. Связанные с ней последствия, нестабильность экономики и отсутствие соответствующей инфраструктуры. Неспособность сформулировать видение для устойчивого развития в масштабах Египетской деревни – одна из основных проблем, так как нет очевидного долгосрочного планирования и четкой методологии применения принципов устойчивости архитектуры и экологической политики в сельской местности. В связи с этим, исследование, направленное на изучение мирового опыта проектирования и строительства в условиях засушливого климата и выявление особенностей формирования устойчивой архитектуры, является актуальным.

Научная новизна работы заключается в разработке теоретической концепции способов реализации идеалов устойчивой архитектуры и ее развитие на современном этапе, с учетом ухудшения экологических условий, роста темпов загрязнения окружающей среды, интенсификации потребления невозполнимых ресурсов, что, безусловно, важно для архитектурной науки.

Замечание: в автореферате не раскрыт процесс моделирования сельского жилища на основе использования известных методик.

В целом диссертационная работа Амер Ахмед Саид Абдалла на тему: «Принципы формирования устойчивой архитектуры сельского жилища для жаркого сухого климата (на примере Египта)» представляет собой законченную научно-квалификационную работу, которая содержит обоснованные, достоверные положения, выводы и результаты, отличающиеся научной новизной, теоретической и практической значимостью. Работа в полной мере отвечает требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а её автор, Амер Ахмед Саид Абдалла, заслуживает присуждения учёной степени кандидата архитектуры по специальности 05.23.20 – Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия.

Бутыревская Ирина Николаевна, кандидат архитектуры,  
ведущий специалист отдела реставрации и охраны  
государственной охраны объектов культурного наследия

Уполномоченный управления  
области

E-mail: i.b.1402@mail.ru

тел. 89202563560

05.06.2019г.

Бутыревская И.Н.