

ОТЗЫВ

научного руководителя

доктора философских наук, профессора

Норенкова Сергея Владимировича

на аспиранта Амер Ахмед Саид Абдалла

В 2011 году Амер Ахмед Саид Абдалла окончил магистратуру по специальности «Архитектурный дизайн» в Университете Минуфия Инженерный факультет. В магистерской диссертации он впервые начал исследование по теме «Современная архитектура в историческом контексте (оценка и рекомендации для района Аль-Дарб-Аль-Ахмар в Каире)».

С 2007 по 2015 год Амер Ахмед, работал архитектором и старшим преподавателем кафедры архитектуры на Инженерном факультете, в университете Минуфия в Египте. В этот период он участвовал в нескольких международных конференциях и с мастерских в Италии, ОАЭ, Марокко, Ливане, Саудовской Аравии, Малайзии и Йемене. Он также работал консультантом в области архитектурной реставрации ряда проектов в Египте.

С 01 октября 2016 года Амер А.С.А. зачислен на обучение в аспирантуру на кафедре Архитектурного проектирования Факультета Архитектуры и дизайна (направление подготовки 07.06.01 - Архитектура, «Специальность 05.23.20 - Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко- архитектурного наследия»), по направлению департамента государственной политики в сфере высшего образования Министерства образования и науки Российской Федерации No EGY- 0021/15.

Диссертационная работа посвящена исследованию теоретических аспектов таких проблем как «зеленая» архитектура, «устойчивая архитектура», экологическое строительство, сохранение окружающей среды. Автор, рассматривая общую картину развития египетской архитектуры, обращается к поиску решений о долгосрочном планировании и перспективах развития египетских сельских поселений в XXI веке.

Поиски в диссертации заключаются, прежде всего, в возможности разработки модели эко-ориентированных проектов в актуальных условиях Египетских реалий. Работа позволяет архитекторам-практикам ориентироваться в проектной деятельности, направленной на минимизацию потребления ресурсов, повышения ресурсосбережения, энергоэффективности.

Результаты исследования рекомендуется использовать в Мелиоративном проекте, который в настоящее время реализуется в Египте, и в проектно-исследовательских организациях при разработке экспериментальных реальных проектов для сельских домов. Тема имеет перспективы дальнейшей разработки, например для исследований в области формирования архитектуры, основанной на биоподходах, объектов «зеленой архитектуры», и энергоэффективных зданий различных типов в странах с жарким сухим климатом.

В период обучения в аспирантуре и подготовки диссертации Амер Ахмед участвовал в архитектурном проектировании ряда зданий, что позволило соискателю внедрить положения своего диссертационного исследования в практику реального проектирования. Внедрение в учебный процесс проходило на кафедре архитектурного проектирования ННГАСУ в ходе консультирования по курсовому и дипломному проектированию.

Основные положения диссертации отражены в 15 публикациях, 4 из них – в периодических научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Диссертация выполнена самостоятельно и с высокой степенью научной ответственности. Поисковое чутье, логика построения работы, упорство и трудолюбие, последовательность в достижении цели – качества Амера Ахмеда Саида Абдаллы, которые позволяют ему плодотворно заниматься исследованиями. Считаю, что в его лице архитектурная наука получит серьезного молодого ученого.

Научный руководитель
доктор философских наук, профессор,
профессор кафедры архитектурного проектирования
Норенков Сергей Владимирович

ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный
архитектурно-строительный университет»
603950, Нижний Новгород, ул. Ильинская, 65, корпус 5.

E-mail: ~~snorenkov@yandex.ru~~

тел. 8 831 4

22.05.2019

Подпись руки *Сергей*
Отдел кадров *Сергей*

Щербакова И. А.