отзыв

отечественного научного консультанта на диссертацию Онищенко Юлии Владимировны на тему «ФОРМИРОВАНИЕ АДАПТИВНОСТИ АРХИТЕКТУРЫ В РЕГИОНАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ»,

представленную на соискание степени доктора философии (PhD) по образовательной программе 8D07311 – Архитектура

Формирование комфортной среды жизнедеятельности - основная задача архитектуры и градостроительства, которая на каждом этапе развития человеческой цивилизации решается посредством приспособления техники и строительных технологий, конструктивных и функциональных решений, художественно-образных поисков к существующим условиям жизни.

Архитектура XXI века также вовлечена в орбиту процессов адаптации новых вызовов и мировых практик к местным условиям.

Тема диссертации Онищенко Ю.В. «Формирование адаптивности архитектуры в региональных условиях» соответствует современным научным тенденциям, направленным на совершенствование архитектуры в нашей стране. Исследование отвечает реализации важных международных и государственных программ, в числе которых - «Цели устойчивого развития» ООН, «Стратегический план развития Республики Казахстан до 2025 года», «Концепция устойчивого развития Республики Казахстан на 2007-2024 годы», и др. Положения диссертационного исследования соответствуют цели и задачам грантового научно-исследовательского проекта на 2023-2025гг. АР19680138 «Региональная идентичность как фактор устойчивого развития архитектуры независимого Казахстана в условиях глобализации» по заказу ГУ Комитета по науке Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан, выполняемого на Факультете Архитектуры МОК/КазГАСА, соисполнителем которого является Онищенко Ю.В.

Важность выполнения диссертационного исследования «Формирование адаптивности архитектуры в региональных условиях» для науки определяется необходимостью определения возможностей дальнейшего непротиворечивого развития архитектуры Казахстана в условиях антропогенных, техногенных и гуманитарных рисков современного мира.

Работа соответствует принципу самостоятельности: исследование проведено автором на базе изучения большого объема теоретических источников, проектно-графических материалов, проведения анкетного опроса профессиональных архитекторов и инженеров, обширных интервью с учеными из смежных областей науки, получением оригинальной информации об архитектурных проектах от первоисточников – крупных международных компаний. Анализ существующих проблем позволил соискателю определить актуальные направления, характерные как для мира, так и для Казахстана. Внутреннее единство содержания диссертации обеспечивается логичной взаимосвязью трех разделов. Объект, предмет, научная новизна, теоретическая и практическая ценность выполненной работы соответствуют уровню диссертации. Методы исследования позволили последовательно решить поставленные задачи и достичь цели исследования - определить адаптивные возможности современной архитектуры в природно-климатических, социально-экономических, культурно-исторических условиях различных регионов в контексте глобальных стремлений к устойчивому развитию в XXI веке.

На защиту выносятся следующие положения:

- понятие «адаптивность архитектуры» как императивная категория в условиях устойчивого развития;

- особенности формирования адаптивных качеств архитектуры с учетом конструктивно-технических, функционально-планировочных и художественно-образных аспектов в архитектуре XXI века;

- новейшая практика и научные тенденции обеспечения адаптивности сооружений в современной архитектуре Казахстана;

- принципы обеспечения адаптивности архитектуры в современных условиях Казахстана с целью устойчивого развития.

Положения, выносимые на защиту, обладают новизной и научной ценностью, ориентированы на решение важных задач в сфере повышения адаптивных качеств архитектуры в нашей стране.

Следует особо подчеркнуть, что автором исследования впервые введена в научный оборот информация о новейшей практике адаптации архитектурных сооружений в условиях типологических, технологических и гуманитарных изменений последних лет в Казахстане.

Основные результаты диссертационной работы были представлены в выступлениях на зарубежных конференциях; в публикациях в изданиях, индексируемых в международных базах данных Scopus; журналах, рекомендованных КОКСОН и в зарубежных профессиональных журналах.

Качество академического письма и графической экспозиции, объем диссертации полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к диссертациям PhD.

Процесс работы и результаты представленной диссертации дают право сделать заключение, что Онищенко Ю.В. обладает компетенциями, необходимыми для научной работы в сфере архитектурно-градостроительных проблем. Работая преподавателем высшей школы с 2014 года, Юлия Онищенко показывает высокий уровень научно-методических компетенций, широко использует современные графические программы, участвует в реализации научных проектов университета.

Ответственное отношение к проведению диссертационного исследования не мешало Онищенко Ю.В. активно заниматься общественной деятельностью – участвовать в университетских мероприятиях, привлекать студентов к участию в республиканских и международных творческих конкурсах. Юлия постоянно работает над повышением квалификации, стажируясь в проектных компаниях.

Как научный консультант, хочу подчеркнуть личные качества Юлии – ответственность, трудолюбие, педантичность в достижении целей, дисциплинированность, скромность.

Надеюсь, диссертационное исследование, выполненное Онищенко Ю.В., внесет достойный вклад в архитектурную науку Казахстана.

Считаю, что диссертация Онищенко Юлии Владимировны на тему «Формирование адаптивности архитектуры в региональных условиях» является завершенной научно-квалификационной работой, соответствующей требованиям Правил присуждения степеней Республики Казахстан, а ее автор достойна присвоении степени доктора философии (PhD) по образовательной программе 8D07311 – «Архитектура»

Отечественный научный консультант:

доктор архитектуры, профессор, профессор-исследователь Факультета Архитектуры МОК/КазГАСА, Почетный архитектор Казахстана

20 сентября 2024 г.

Agpul . Абдрасилова Подпись Абдиац заверяю HR департамент DEPARTME «20 » 0.9