

ОТЗЫВ

отечественного научного консультанта на диссертацию Набиева Абдулхалыка Садыкхожаевича на тему: «Феномен цифровой культуры в архитектурном формообразовании», представленную на соискание ученой степени доктора философии (PhD) по специальности 6D042000 – «Архитектура»

Цифровая культура на современном этапе стала неотъемлемой частью всех областей человеческой деятельности, в том числе и архитектуры, где она занимает одно из основных мест. В настоящее время невозможно представить архитектурное проектирование без всемерного использования цифровых технологий - от зарождения идеи, получающей законченный вид в проекте и до воплощения его в материале. На этот результат нацелены также архитектурная наука и архитектурное образование. Все эти аспекты объединены в рассматриваемой диссертации - своевременность такого интегративного подхода и определяет ее востребованность на данный момент. Всеми этими аспектами обусловлена **актуальность** выбранной темы. Настоящая диссертация встроена в контекст государственной программы "Цифровой Казахстан" и дальнейшее продвижение, содержащихся в ней разработок, окажет существенную помощь в реализации стратегии перехода Казахстана на инновационный путь развития, основанный на цифровых технологиях.

Научная новизна заключается в том, что в работе значительное место удалено теоретическим аспектам влияния цифровой культуры на архитектуру в различных инновационных аспектах, что должно способствовать новому пониманию проблем цифровизации архитектуры, разработке новых методологий в архитектурном образовании и в расширении горизонтов в проектной деятельности и архитектурной науке. Отсюда и **практическая значимость** диссертации - в развитии новых методов и подходов в области архитектурного формообразования; в рекомендациях к наиболее эффективному использованию цифровых технологий; в теоретическом осмыслении и интерпретации современных тенденций в архитектуре через "призму" цифровой культуры и т.д.

В ходе работы над диссертацией, соискателем были определены **цели и задачи исследования**, отвечающие заявленной теме. Это изучение влияния цифровой культуры на архитектуру, ее инструментарий, соответствующие методы цифрового моделирования, определение их роли и влияния на архитектурное формообразование. В ходе проводимого исследования, основанного на комплексном и других **методах научного анализа**, диссидентом были последовательно изучены эти направления.

Основные положения диссертационного исследования были опубликованы в семи статьях и доложены на международных конференциях: конференция, индексируемая в базе Web of Science: «Review of studying

methods for the problem of safety in the urban environment» (Хорватия, 2022г.), в двух статьях, индексируемых в базе данных Scopus, а также в изданиях рекомендованных КОКСОН.

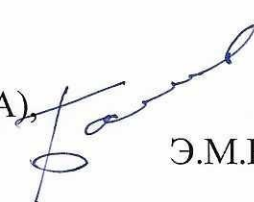
По результатам проведенной научной работы, диссидентом был разработан УМКД к новой дисциплине «Профессиональные программы 3, (Rhinoceros 3d, grasshopper, 3d max)».

В то же время, необходимо отметить, что в тексте и в демонстрационном материале представлены не все аналитические материалы, прорабатывавшиеся соискателем, это некоторые модели и положения, результаты работы со студентами в плане внедрения цифровых методов проектирования в архитектурные проекты и некоторые другие.

В целом, исследование проведено грамотно, результаты изложены в логически обоснованной форме и большинство из них научно обосновано. В результате рассмотрения представленного диссертационного исследования, можно сделать вывод, что Набиев А. С. сформировавшийся специалист, готовый к профессиональной педагогической, научно-исследовательской и проектной деятельности.

Диссертационное исследование Набиева Абдулхалыка Садыкхожаевича является практически завершенной квалификационной научной работой, отличающейся как научной новизной, так и прикладной значимостью и в целом, отвечает требованиям Правил присуждения степеней, а Набиев Абдулхалык Садыкхожаевич, заслуживает присуждения степени доктора философии (PhD) по специальности 6D042000 – «Архитектура».

Научный консультант,
доктор архитектуры,
профессор-исследователь ФА МОК (КазГАСА),
Почетный архитектор Казахстана



Э.М.Байтенов

