

ОТЗЫВ
НА АВТОРЕФЕРАТ
диссертации Монти К М И
«Озеленение как условие устойчивого градостроительного
развития Дакки (Бангладеш)», представленной на соискание
ученой степени кандидата архитектуры по специальности
2.1.13. «Градостроительство, планировка сельских
населенных пунктов (архитектура)»

В настоящее время озеленение – один из важнейших компонентов благоустройства территорий, влияющих на устойчивое развитие поселений и улучшение качества среды поселений, а также общественных и жилых пространств. Визуально озеленение в полной мере способствует созданию оригинальных искусственных ландшафтов, тем самым обогащая урбанизированный пейзаж, делая его приятным для зрительного восприятия. Плоскостные и объемные объекты озеленения не только формируют комфортную среду жизнедеятельности, но и регулируют природные процессы, происходящие в городе. В связи с этим, диссертационное исследование Монти К М И, посвященное озеленению, в градостроительном контексте развития обозначенного города, является актуальным и своевременным.

Автор логично выстраивает научное исследование, четко представлены структурные элементы диссертации в частности задачи и границы исследования. Одновременно профессионально сформулированы и обоснованы практическая значимость и научная новизна исследования. В гипотезе правомерно отмечена необходимость разработки современных моделей внедрения городских зеленых насаждений в городскую среду Дакке, приведены конкретные решения по трансформации городской структуры с точки зрения озеленения

Особенно важно, что автор имел возможность представить свои экспериментальные результаты на примере хорошо ему известного родного (по всей видимости) города. Убедительно выглядят авторские предложения по развитию городских зеленых насаждений в Дакке. В автореферате грамотно представлены основные положения и соответствующие результаты, выносимые на защиту.

По мере прочтения автореферата возник вопрос (замечание), требующий уточнения.

1. В положениях, выносимых на защиту в пункте 4 (стр. 11), «*Выявлены и обобщены стандарты, факторы, преимущества и политика по обеспечению зеленых открытых зон в густонаселенных городах мира*». Обстоятельно и подробно раскрыты стандарты, преимущества и политика, однако заявленные в заголовке факторы, были упущены и не нашли отражение в тексте.

В тоже время данное замечание не снижают общей ценности и значимости автореферата и диссертации (выложенной на сайте).

Структура научной работы логична и освещает положительную взаимосвязь поставленных автором задач исследования. Выводы аргументированы, их достоверность не вызывает сомнений. Работа соответствует паспорту заявленной специальности

В целом, судя по автореферату, диссертационная работа Монти К М И носит законченный характер. Чувствуется, что автор основательно углубился в исследуемую проблему, сумел последовательно решить поставленные им задачи.

На основании вышеизложенного считаю, что работа Монти К М И «Озеленение как условие устойчивого градостроительного развития Дакки (Бангладеш)», по своей организации, содержанию и объему отвечает требованиям п. 9,10 «Положения о присуждении ученых степеней», и также требованиям ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присвоения искомой ученой степени кандидата архитектуры по специальности 2.1.13. «Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов (архитектура)».

Профессор кафедры архитектуры
ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ,
кандидат архитектуры Российской Федерации,
доктор архитектуры Республики Армения,
доцент, академик МААМ,
почетный архитектор России,
заслуженный архитектор Кубани

Субботин Олег Степанович

20.10.2023 г.

Субботин Олег Степанович,
кандидат архитектуры по специальности 18.00.02 – «Архитектура зданий
и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности»,
доктор архитектуры Республики Армения по специальности
18.00.01 – «Архитектура»
350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени
И.Т. Трубилина»
тел./факс (861) 221 59 15
эл. почта: subbos@yandex.ru

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь
Васильева

