

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Основная образовательная программа магистратуры «Дизайн среды»

ОТЗЫВ РЕЦЕНЗЕНТА

на выпускную квалификационную работу студента

ФИО студента (полностью): **Романенко Ирина Романовна**

Тема ВКР: **Комплексный подход к формированию нового качества среды береговых территорий г. Ломоносов.**

ВКР состоит из теоретической части на 98 листах и иллюстративной части, представленной приложением на 42 листах; графической частью на 5-и выставочных планшетах форматом 1000x1400мм включающей в себя схемы, чертежи, 3-D визуализации; компьютерной презентацией.

Теоретическая часть по содержанию и изложению концепции соответствует требованиям, предъявляемым к выпускной квалификационной работе магистра по направлению 54.04.01 Дизайн, профиль дизайн среды.

Проектная часть по составу, художественному и техническому уровню презентации соответствует требованиям, предъявляемым к выпускной квалификационной работе магистра по направлению 54.04.01 Дизайн, профиль дизайн среды.

1. Актуальность темы и выбора объекта исследования.

Актуальность диссертационной работы по формированию нового качества среды береговых территорий г. Ломоносов определяется необходимостью выявления путей эффективного использования прибрежных территории и их социально-рекреационного потенциала при инфраструктурном развитии городов. Работа выполнена по заявке работодателя в лице администрации муниципального образования г. Ломоносов и поддержана проектным институтом Акваторриального планирования ЕРМАК Северо-Запад.

2. Краткая характеристика структуры работы, взаимного соответствия теоретической и проектной части.

Теоретическая часть исследования состоит из четырех глав основной части введения и заключения. В ней последовательно рассматривается проблема формирования береговых территорий в масштабе Балтийского региона, Санкт-Петербурга, как агломерации, и Ломоносова, как локального места проектирования. Исследовательская и проектная части ВКР соответствуют друг другу и запросам потенциального потребителя. На основе выводов и гипотезы исследования, в качестве апробации, разработана проектная концепция и комплексное архитектурно-пространственное решение нового морского фасада

южного берега Финского залива. По результатам исследования автором предложено к внедрению два новых типа объекта: многофункциональный морской комплекс (ММК), «Индастриал-парк» - культурно-развлекательный центр.

3. Достоинства работы (по содержанию и оформлению)

Выпускная квалификационная работа представляет собой законченное, самостоятельное, научное и творческое, профессиональное исследование. В теоретической части собран и проанализирован научно-исследовательский материал по теме работы, сделаны выводы и обобщения, подтверждающие новизну исследования. Привлечен обширный круг источников и литературы по теме. В тексте отсутствуют некорректные заимствования, использован профессиональный язык изложения материала. Презентация методики в процессе исследования была проведена автором на нескольких тематических конференциях, подготовлена статья для публикации в сборнике статей конференции «Архитектура и градостроительство Балтийского региона от эпохи модерна до современности». Композиция выставочных планшетов позволяет получить полноценное представление о проведенном исследовании и проектной концепции, является целостным художественным произведением. В работе продемонстрировано высокое качество технического и художественного исполнения презентационных материалов. Продемонстрирован комплексный подход при разработке проектных решений.

4. Недостатки работы (по содержанию и оформлению)

Предложенное решение, являясь новаторской концепцией, требует серьезной экспертной оценки на уровне научного сообщества и обсуждения с местными жителями для уточнения проектных зон и архитектурно-планировочных предложений.

5. Особые замечания, пожелания и предложения.

Проект заслуживает **отличной** оценки.

Рецензент: Уралов Александр Владимирович, научный сотрудник, Научно-исследовательский и проектный институт Аква-территориального планирования ЕРМАК Северо-Запад.

Дата: «28» мая 2018г.

Подпись: 