



Ассоциация РООР СРОСБР

Ассоциация региональное отраслевое объединение работодателей
«Саморегулируемая организация строителей Байкальского региона»

Исх. № 0560 от 11.11.2024

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Игнатенковой Веры Артемовны

«ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ПРИРЕЧНЫХ ТЕРРИТОРИЙ РЕКИ АНГАРЫ И ЕЕ ПРИТОКОВ В СИСТЕМЕ ИРКУТСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ»,

представленной на соискание ученой степени кандидата архитектуры
по специальности 2.1.13 – Градостроительство, планировка сельских
населенных пунктов»

Приречные территории, в частности реки Ангары и её притоков в Иркутской области, представляют собой уникальные экосистемы с огромным потенциалом для развития.

В связи с отсутствием единой стратегии развития приречных территорий в рамках Иркутской агломерации, необходим комплексный подход, объединяющий интересы разных сторон для развития городов и межселенных территорий. Это требует межведомственного взаимодействия, участия экспертов в области экологии, градостроительства и др. Только такой подход позволит обеспечить устойчивое развитие приречных территорий и сохранить их уникальные экосистемы для будущих поколений.

В связи с этим, диссертационное исследование Игнатенковой В.А., посвященное преобразованию и развитию приречных территорий реки Ангары и ее притоков, является актуальным не только для системы Иркутской агломерации, но и служить примером для других подобных территорий Российской Федерации.

Цель работы состоит в разработке научно-обоснованных направлений преобразований и территориального развития приречных территорий Ангары и ее притоков в системе Иркутской агломерации.

Автореферат диссертации включает общее содержание диссертационного исследования, основные выводы, предложения и рекомендации, имеющие значение для градостроительной практики. Заявленные задачи исследования выполнены. Наиболее убедительно выглядят четвертый и шестой пункты научной новизны исследования – разработанные проектно-теоретические модели преобразований природно-экологического, транспортного и функционального каркасов исследуемых приречных территорий с

использованием существующих принципов и методов; рекомендации по проектированию преобразований исследуемых территорий.

Замечания незначительны и связаны со сложностью восприятия материала из-за обилия аббревиатур, что не влияют на общую положительную оценку диссертационной работы.

Работа выполнена на высоком профессиональном уровне, с использованием научных методов. Автором опубликованы 12 научных статей, в том числе 3 статьи рецензируемых изданий, рекомендованных ВАК.

Полученные результаты исследования «Градостроительное развитие приречных территорий реки Ангары и ее притоков в системе Иркутской агломерации» дают право считать, что исследование является законченной научно-квалификационной работой, отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям, а автор Игнатенкова Вера Артемовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата архитектуры по специальности 2.1.13 Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов.

Генеральный директор
Ассоциации РООР СРОСБР

11.11.2024



А.Л. Домбровский

Домбровский Александр Лаврентьевич,
Заслуженный строитель Российской Федерации,
Председатель ГЭК Института архитектуры и строительства ИРНИТУ,
член Совета НОСТРОЙ (с 28.09.2016г. по 12.04.2022г.).
664031, Иркутская обл., г. Иркутск,
ул. Байкальская, 180А, а/я 29
Тел. +7(3952) 500-568
E-mail: dombrovski@baikalsro.ru