

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 зоны рек представляют собой перспективные территории для развития. В то же время, они нуждаются в тщательном исследовании и стратегическом планировании, поскольку уязвимы к негативному воздействию со стороны человеческой деятельности. Актуальность исследования заключается в необходимости разработки направлений, преобразований и градорегулирования приречных территорий в системе агломерации. Это необходимо для эффективного управления развитием приречных территорий и предотвращения негативных последствий, связанных с результатами антропогенной деятельности. Таким образом, диссертационное исследование Игнатенковой В.А., посвященное преобразованию и развитию приречных территорий реки Ангары и ее притоков, с учетом особенностей Иркутской агломерации, является актуальным.

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 содержание диссертационного исследования, общие выводы и рекомендации, имеющие значение для градостроительной науки и практики.

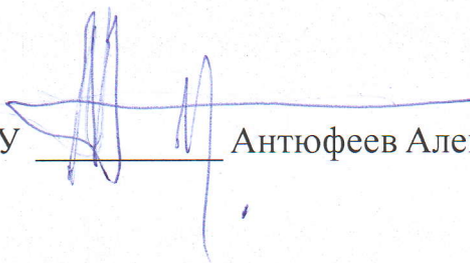
Научная новизна заключается в следующих положениях – разработаны проектно-теоретические модели преобразований природно-экологического, транспортного и функционального каркасов исследуемых приречных территорий; определена последовательность и направления преобразований и развития исследуемых территорий; разработаны рекомендации по проектированию преобразований исследуемых территорий.

В качестве замечания хотелось бы отметить следующее. На наш взгляд, в автореферате диссертации не хватает количественных параметров, в частности, для проектно-теоретических моделей преобразований приречных территорий и в рекомендациях по проектированию преобразований исследуемых приречных территорий. Кроме того, желательно более подробно описать эти проектно-теоретические модели. На рисунках 2.1 2.2 и 2.3 представлены графические схемы моделей природно-экологического, транспортного и градостроительного каркасов, но для полного понимания

научных результатов диссертации необходимо было бы представить основательное их описание.

Результаты исследования «Градостроительное развитие приречных территорий реки Ангары и ее притоков в системе Иркутской агломерации», а также его значимость для теории и практики 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 ее автор Игнатенкова Вера Артемовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата архитектуры по специальности 2.1.13 Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов.

Отзыв составил:
академик РААСН,
к.арх., профессор
заведующий кафедрой
«Урбанистика
и теория архитектуры»
Института архитектуры и
градостроительного
развития ФГБОУ ВО ВолгГТУ



Антюфеев Алексей Владимирович

«08» ноября 2024г.

Подпись Антюфеева Алексея Владимировича заверяю:

Ученый секретарь
Ученого Совета ИАС ВолгГТУ
к.т.н., доцент



Савченко А.В.

Институт архитектуры и строительства,
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Волгоградский государственный технический
университет»

(ФГБОУ ВО «ВолгГТУ»)

Адрес: 400074, Волгоград, ул. Академическая 1.

Тел. +7 (8442) 96-98-26, Факс: (8442) 97-49-33.

Эл. почта: info@vgasu.ru