

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 рек Сибири, уникальные природные ландшафты и экосистемы, специфика природного многообразия, местный колорит могут стать отправной точкой в формировании и развитии экономических и культурных связей региона. Формирование рекреационной индустрии в современных социально-экономических условиях, культурно-исторический туризм будут являться источником дохода для территорий со слабо развитой индустрией. В связи с этим, научное обоснование, экологическое проектирование, планирование деятельности по снижению негативного влияния на окружающую среду является основной задачей по улучшению качества архитектурной интеграции в природную среду.

Устойчивое развитие природных территорий рек требует комплексного подхода как к экологическим, так и градостроительным аспектам.

Диссертационное исследование Игнатенковой В.А., посвященное преобразованию и развитию приречных территорий Ангары и ее притоков, является актуальным не только для Иркутского региона, но и для аналогичных территорий сибирского и дальневосточного регионов.

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

Автореферат диссертации воспроизводит основные положения диссертационного исследования, включает выводы, предложения и рекомендации, имеющие значение для градостроительной практики. Заявленные задачи исследования выполнены. Убедительна научная новизна результатов исследования: - разработаны проектно-теоретические модели преобразований природно-экологического, транспортного и функционального каркасов исследуемых приречных территорий с использованием существующих принципов и методов; - предложены последовательность и направления преобразований и развития исследуемых территорий; - разработаны рекомендации по проектированию преобразований исследуемых территорий.

Замечаний и вопросов к работе нет.

Исследование выполнено на высоком уровне, с использованием научных компонентов и методов. Автором опубликованы 12 научных статей, в том числе 3 статьи рецензируемых изданий, рекомендованных ВАК.

Теоретическая и практическая значимость исследования «Градостроительное развитие приречных территорий реки Ангары и ее притоков в системе Иркутской агломерации», а также полученные автором результаты исследования 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.

Профессор кафедры архитектурного проектирования ФБГОУ ВО ИРНИТУ,
доцент ВАК, член Союза архитекторов РФ,
Заслуженный архитектор РФ

Ц.Б. Дагданова

14.11.2024 г.



Дагданова Цыредарь Баторовна,
664074, Иркутская обл., г. Иркутск,
ул. Лермонтова, д. 83
Тел. +7(914) 887-46-14
E-mail: dagda40@mail.ru