

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

Освоение и развитие приречных территорий – актуальная градостроительная тема первой четверти 21 века, связанная с антропогенной деятельностью и воздействием на природные экосистемы. Рост уровня урбанизированных территорий, особенно по берегам рек с деградацией растительных компонентов привел к пониманию специалистами необходимости сохранения и восстановления таких уникальных ландшафтов, что требует комплексного изучения и новых научных подходов на современном этапе градостроительного проектирования и прогнозирования их развития.

Иркутская агломерация как раз и является таким регионом с большим потенциалом, где географическое положение и ландшафтный облик берегов реки Ангары и ее притоков представляют собой с одной стороны уникальные природные территории, которые служат основой для распределения функциональных зон внутри агломерации, а с другой – это территории вдоль рек в черте города, которые нуждаются в ландшафтно-экологической реабилитации в целях развития нового природно-рекреационного сценария.

В представленном исследовании автор последовательно рассматривает основные этапы и результаты развития исследуемых приречных территорий в системе Иркутской агломерации в целях их комплексной градостроительной оценки, оценивает современные тенденции преобразования и развития приречных территорий на основе отечественного и зарубежного опыта, а также градостроительной документации, выявляет влияние природных условий, транспортного каркаса и существующего зонирования на возможность их преобразования, разрабатывает проектно-теоретические модели исследуемых приречных территорий с использованием принципов и методов для обоснования последовательности преобразований и развития исследуемых приречных территорий, а также предлагает рекомендации по их проектированию.

Работа четко выстроена по главам и терминологическому аппарату, когда последовательно раскрываются основные понятия такие, как: «приречные территории в условиях агломерации», «возвращение природы в город для внутригородских ПТ», «ПТ с низкой величиной природных компонентов (НВПК)», «ПТ со средней величиной природных компонентов (СВПК)», а также «ПТ с высокой величиной природных компонентов (ВВПК)».

Предложенные проектно-теоретические модели преобразований исследуемых ПТ по природно-экологическому каркасу, транспортному каркасу, градостроительному каркасу являются авторскими и включают направления преобразований выбранных участков исследуемых ПТ, а также предложения по проектированию преобразований исследуемых приречных территорий, которые включают: рекомендации по преобразованию исследуемых ПТ с НВПК, рекомендации по преобразованию исследуемых ПТ со СВПК и рекомендации по преобразованию исследуемых ПТ с ВВПК (ландшафтно-экологические преобразования, преобразования транспортного каркаса и функционально-пространственные преобразования – на каждом уровне).

Работа имеет научную новизну и практическую значимость в целях устойчивого экологического градостроительного развития приречных территорий реки Ангары и ее притоков в системе Иркутской агломерации на современно этапе.

По тексту автореферата имеются следующие замечания и предложения:

- природно-экологический каркас (ПЭК) - термин не в полной мере раскрывающий современные возможности территории по улучшению эколого-градостроительной ситуации. В настоящее время в градостроительной науке и практике наметился явный переход к использованию термина «Водно-зеленый городской каркас (ВЗГК)» с более широким пониманием современного градостроительного планирования при реализации процессов стратегического, социально-экономического и градостроительного развития территории на основе формирования ее водно-зеленого потенциала;
- в общих выводах и результатах в п.2 не отмечена роль бывшего промышленного потенциала при реструктуризации территории, хотя на 3-ем этапе работы они определены как «территории действующих и бывших промышленных зон», а также не учтены при выявлении структуры НВПК, СВПК и ВВПК.

Приведенные замечания не снижают научную и практическую ценность диссертационной работы Игнатенковой Веры Артемовны на тему «Градостроительное развитие приречных территорий реки Ангары и ее притоков в системе Иркутской агломерации».

По теме исследования автором опубликовано 12 статей, из них 4 в изданиях, рекомендованных ВАК. Внедрение результатов проведенного исследования подтверждено 3 документами.

Диссертация Игнатенковой В.А. «Градостроительное развитие приречных территорий реки Ангары и ее притоков в системе Иркутской агломерации», соответствует пункту 9 «Положения о присуждении научных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013г. «842, предъявляемых ВАК РФ к диссертациям по данной специальности.

Представленная диссертация соответствует требованиям паспорта научной специальности ВАК 2.1.13. «Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов», пункту 2 – закономерности и региональные особенности территориально пространственной организации и архитектурно-планировочного формирования поселений, а её автор Игнатенкова Вера Артемовна заслуживает присвоения учёной степени кандидата архитектуры.

Кандидат архитектуры, доцент  
кафедры градостроительства  
института архитектуры и градостроительства  
ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский  
Московский государственный  
строительный университет»



Зайкова Елена Юрьевна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»  
Институт архитектуры и градостроительства  
Кафедра градостроительства  
МГСУ, г. Москва, 129337, Ярославское шоссе, 26к20, корпус УЛК, ауд. 512  
Телефон кафедры: +7 (495) 287-49-14, доб. 3090  
E-mail: grado@mgsu.ru

Подпись Зайковой Е.Ю. заверено

05.12.2022

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  
КАДРОВОГО ДЕЛОПРОИЗ-  
ВОДСТВА УРП  
А. В. ПИНЕГИН

