

О Т З Ы В

на автореферат диссертации на соискание ученой степени
доктора архитектуры

Перьковой Маргариты Викторовны

«Градостроительное развитие

региональной системы расселения и ее элементов

(на примере Белгородской области)»,

Специальности 05.23.22 - Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов

В процессе решения проблем градостроительного развития территорий и поселений неизбежно возникают градостроительные противоречия и конфликты, обусловленные процессами современного экономического развития, требованиями сохранения природного своеобразия и историко-культурного наследия территории. Научные разработки конфликтной тематики в теории градостроительства являются объективной и насущной необходимостью при решении вопросов стратегического и территориального планирования. В диссертации Перьковой М. В. разрабатываются теоретико-методологические основы разрешения градостроительных конфликтов, которые апробируются на примере Белгородской области Российской Федерации.

Выполненное Перьковой М. В. комплексное исследование выявило, что на территории Белгородской области имеются прогрессирующие противоречия между динамичным освоением пространственной среды и историческим природным каркасом. Дальнейшее гармоничное градостроительное развитие возможно путем выявления и разрешения этих противоречий, что позволит учесть интересы участников градостроительной деятельности на конкретной территории. В работе сформулированы основные принципы разрешения противоречий развития территории и градостроительных конфликтов, имеющие универсальный характер, такие как: принцип всеобщей связи, принцип учета иерархичности объектов, принцип преемственности, принцип поиска компромисса между интересами и потребностями участников градостроительной деятельности и т.п.

Впервые разработана комплексная методика выявления и разрешения градостроительных конфликтов между участниками градостроительной деятельности на региональном, муниципальном и местном уровнях. Разработанная методика позволяет проанализировать эволюционное развитие территории с учетом особенностей её формирования, выявлять, классифицировать и разрешать имеющиеся региональные противоречия развития. Выработаны общие рекомендации по

разрешению противоречий развития территории, дополняющие существующие документы стратегического и территориального планирования.

В результате проведенного исследования решается научная проблема градостроительного развития региональной системы расселения, имеющая социально-экономическое, культурное и хозяйственное значение. На примере Белгородской области разработана новая методология комплексного исследования региональной системы расселения, базирующаяся на конфликтологическом подходе. Использование результатов исследования необходимо при разработке научно обоснованных рекомендаций по разрешению градостроительных конфликтов, возникающих в противоречивом развитии градостроительных структур различного иерархического уровня.

Следует особо отметить ясный, логичный, научный язык изложения материала, прекрасный графический материал, дополняющий исследование.

Область исследования соответствует требованиям паспорта научной специальности ВАК 05.23.22 - «Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов». Работа Перьковой Маргариты Викторовны «Градостроительное развитие региональной системы расселения и ее элементов (на примере Белгородской области)» представляет собой законченное исследование и полностью соответствует постановлению Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 «О порядке присуждения ученых степеней». Соискатель Перькова Маргарита Викторовна заслуживает присвоения ученой степени доктора архитектуры по специальности 05.23.22 - «Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов».

Профессор кафедры архитектурного
и градостроительного наследия СПбГАСУ,
доктор архитектуры, доцент,
член Союза Архитекторов РФ
29.01.2019

Возняк Екатерина Рюриковна,
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный
архитектурно-строительный университет»
190005, Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д.4,
Телефон (812) 316-15-68
E-mail: rtran@spbasu.ru

Е.Р. Возняк

