

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Песляк Оксаны Александровны

«Градостроительное планирование крупных урбанизированных территорий

(на примере Санкт-Петербургской агломерации и

Приневского урбанизированного региона)»,

представленной на соискание ученой степени кандидата архитектуры

по специальности 2.1.13 – Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов

Актуальность исследования Песляк О.А. продиктована проблемой развития крупных урбанизированных территорий (в т.ч. городских агломераций) под влиянием расселенческих, производственных, социокультурных, рекреационных, экономических и других факторов урбанизации. Ключевое значение в современных условиях приобретает несформированность системы градостроительного планирования крупных урбанизированных территорий, что негативным образом оказывается на развитии городских агломераций в Российской Федерации. Не полностью реализуются на практике единая экономическая, экологическая, социальная, демографическая, миграционная политики агломерационного тренда процесса урбанизации, как одного из приоритетных направлений упорядочения расселения России и регулирования экономики страны для целей устойчивого развития. Реализация градостроительной политики в отношении агломераций предполагает формирование теоретических предпосылок и разработку методик определения границ городских агломераций, а также установление иерархии, состава и порядка производства планировочной и проектной документации соответствующих уровней в отношении таких объектов градостроительной деятельности. Несмотря на значительную проработанность агломерационной тематики отечественной градостроительной наукой, ряд важнейших вопросов, связанных с выбором моделей управления городскими агломерациями, создания и совершенствования методов градостроительного планирования этих урбанизированных территорий, остается нерешенным.

Целью диссертации является развитие теоретических и методических основ совершенствования градостроительного планирования и проектирования крупных урбанизированных территорий и их апробация на примере Санкт-Петербургской агломерации и Приневского урбанизированного региона, учитывающая как исторически обусловленную региональную специфику, так и современные тенденции территориально-пространственной организации градостроительных систем.

Научная новизна исследования состоит в создании теоретико-методического инструментария развития крупных урбанизированных территорий и городских агломераций, заключающегося в новых принципах и методах градостроительного планирования и проектирования системных форм урбанизированного расселения, способствующих успешной реализации их агломерационного потенциала, а также новых моделях, формах и алгоритмах

организации функционирования систем градостроительного планирования, проектирования и мониторинга развития объектов градорегулирования агломерационного уровня.

Методология и методы исследования базируются на процессуально-динамическом, системно-структурном, историко-эволюционном, типологическом подходах к изучению сложноорганизованных градостроительных систем, структурно-планировочных, морфологических, факторных, структурно-функциональных, графостатистических методах градостроительного анализа, а также методах пространственного анализа с использованием геоинформационных технологий.

Задачи исследования связаны с изучением, систематизацией и обобщением теоретических, методологических и проектно-практических подходов к регулированию процессов формирования социально-территориальных образований агломерационного уровня, применяемых в России и преимущественно в странах Балтийского региона, разработкой типологии крупных урбанизированных территорий, а также с формулировкой концептуально-методических и организационно-технологических предложений по рационализации системы градостроительного планирования и проектирования территорий агломерационного и урборегионального уровней в РФ в целом, Санкт-Петербургской агломерации и Приневского урбанизированного региона в частности.

Теоретико-методическую основу предложений автора диссертации, составляют: парадигма, концепты, общеметодические принципы градостроительного планирования городских агломераций и урбанизированных регионов, методика делимитации городских агломераций и урбанизированных регионов, принципиальная схема информационной системы обеспечения градостроительной деятельности для поддержки принятия градостроительных решений и мониторинга результатов градостроительной деятельности.

Результаты проведенного исследования обладают несомненно **практической ценностью** и могут быть использованы в нормотворчестве к производству планово-прогнозной и проектной документации для крупных урбанизированных территорий; в практике градостроительного планирования городских агломераций и урбанизированных регионов Российской Федерации; в практике осуществления мониторинга градостроительной документации и результатов ее реализации в части комплексного и сбалансированного развития территорий и поселений в границах городских агломераций и урбанизированных регионов.

По автореферату диссертации имеются **замечания**.

1. Задачи исследования избыточно детализированы, что затрудняет восприятие научного результата в рамках каждой поставленной задачи.
2. Заключение автореферата слишком лаконично, что не позволило автору развернуто охарактеризовать перспективы дальнейшей разработки темы.

Высказанные замечания не снижают, тем не менее, положительного впечатления от исследования в целом.

Заключение. Судя по автореферату, диссертация Песляк Оксаны Александровны представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, выполненную автором

на актуальную тему самостоятельно, на высоком научном уровне. Работа содержит новые теоретические положения, методические предложения и практические рекомендации, имеющие существенное значение для научно-практической деятельности в сфере регулирования развития крупных урбанизированных территорий РФ.

Диссертация «Градостроительное планирование крупных урбанизированных территорий (на примере Санкт-Петербургской агломерации и Приневского урбанизированного региона)» соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, изложенным в пункте 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842, а ее автор, Песляк Оксана Александровна заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата архитектуры по научной специальности 2.1.13. – Градостроительство, планировка сельских населённых пунктов.

Бакаева Наталья Владимировна
Доктор технических наук, профессор
(научная специальность 05.23.19 –
Экологическая безопасность строительства
и городского хозяйства)
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Национальный
исследовательский Московский государственный
строительный университет»
129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26.
Тел.: +7(910) 747-80-40
E-mail: natbak@mail.ru

16.12.2021 г.

