

## 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

Диссертационное исследование проведенное автором имеет своей *целью* разработку теоретических положений и практических рекомендаций по совершенствованию действующей в РФ системы градостроительного планирования и проектирования крупных урбанизированных территорий и формирование на этой основе концептуально-методических, технологических и организационных предложений по градостроительному планированию и проектированию территорий Санкт-Петербургской агломерации и Приевского урбанизированного региона. В этом плане актуальность проведенного автором исследования не вызывает сомнений: попыткам реализации агломерационного тренда процесса урбанизации (в Российской Федерации в целом, в т. ч. в границах Санкт-Петербургского региона) как одного из приоритетных направлений упорядочения расселения России препятствуют недостаточная проработанность теоретических обоснований и методических алгоритмов планирования развития градостроительных систем (субрегиональных, региональных), несформированность иерархии, состава и порядка производства планировочной и проектной документации соответствующих уровней пространственной организации среды обитания.

**Научная новизна исследования** заключается в разработке теоретических положений, методических предложений и практических рекомендаций по совершенствованию системы градостроительного планирования и проектирования объектов, относящихся к региональному (субрегиональному) и агломерационному уровням обустройства пространств жизнедеятельности. Автором сформированы концептуально-методические предложения и организационно-технологические рекомендации по рационализации системы градостроительного планирования и проектирования территорий Санкт-Петербургской агломерации и Приевского урбанизированного региона. Исследованием обоснована целесообразность обособления городских агломераций и урбанизированных регионов от иных типов крупных урбанизированных территорий как объектов сочетанного градостроительного планирования. Особый интерес представляет разработанные автором диссертации и апробированные на примере Санкт-Петербургской агломерации и Приевского урбанизированного региона методики определения границ городских агломераций и урбанизированных регионов, опирающаяся на ряд установочных принципов и исследовательских задач, formalizованных исходных данных и базовых делимитационных критериев (транспортного, морфологического, демографического, функционального, административно-территориального).

**Методология и методы исследования.** О.А. Песляк изучила и обобщила большое количество научных, нормативно-правовых, методических источников, архивно-библиографических, карто- и планографических, статистических материалов, проектных разработок и результатов их реализации. В работе использованы системно-структурный, историко-эволюционный, типологический, структурно-планировочный, морфологический, факторный, структурно-функциональный, графостатистический и иные методы

градостроительного анализа.

**Практическое значение работы** определяется тем, что автором диссертации разработаны конкретные практические рекомендации по совершенствованию системы градостроительного планирования и проектирования сложноорганизованных объектов, относящихся к региональному (субрегиональному) и агломерационному уровням обустройства среды обитания, в том числе - по совершенствованию технологии ИСОГД и методов управления градостроительным планированием крупных урбанизированных территорий.

**Общая характеристика работы.** Полученные диссидентской результаты, судя по автореферату, являются обоснованными и достоверными и представляют несомненный интерес для архитектурной науки и практики в РФ. Итоги работы могут быть использованы в нормотворчестве, в издательской деятельности, в процессе разработки методических рекомендаций к производству планово-прогнозной и проектной документации для крупных урбанизированных территорий, в практике градостроительного планирования городских агломераций и урбанизированных регионов Российской Федерации, и, в частности, в процессе подготовки планировочной и проектной документации для Санкт-Петербургской агломерации.

Основные положения и результаты диссертации представлены в 11 печатных работах, в том числе 8 работ – в изданиях, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов, утвержденный ВАК РФ.

**Заключение.** Диссертация Песляк Оксаны Александровны представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, выполненную автором на актуальную тему самостоятельно и на достойном научном уровне. 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 населенных пунктов.

Бояринов Александр Меркуьевич  
канд. архитектуры, профессор,  
член Экспертного совета при Правительстве РФ  
заведующий кафедрой градостроительства  
ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»,  
344082, г. Ростов-на-Дону, ул. Горького 75  
+7(863) 218-40-00 доб. 20060; +7(8634) 68-08-90 доб. 20060  
amboyarinov@sfedu.ru

27.12.2021 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
\* Отдел по работе с персоналом  
Департамент кадров и правового сопровождения  
рудовых отношений  
Личную подпись *А.М.Бояринов* № 15

ЗАВЕРЯЮ:  
Главный специалист по управлению персоналом  
*Анна Григорьева* № 27  
«27» декабря 2021 г.

