

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.

Интенсивные процессы урбанизации и, в том числе, развитие городских агломераций, как наиболее концентрированных и сложных планировочных систем, в настоящее время происходят во многих регионах мира. Данные процессы, характерные и для нашей страны, имеют как ряд общих признаков, проблем и закономерностей развития, так и свою специфику, определяемую природными, культурно-историческими, социально-экономическими и политическими условиями стран и регионов.

Несмотря на значительное число научных публикаций по данной тематике, представленных в данном исследовании, нельзя не отметить недостаточную научно-методическую базу для эффективного планирования и мониторинга развития урбанизированных территорий в нашей стране. Именно интенсивность объективно происходящих процессов урбанизации и агломерирования в Российской Федерации в условиях недостаточной научно-методической и проектно-планировочной изученности, а также практически полное отсутствие правовой базы планирования агломераций (как специфического социально-экономического и планировочного объекта), определяют высокую актуальность и научную новизну исследования.

Особенно важным и интересным представляется выбор территориальных границ научного исследования – Санкт-Петербургской агломерации и Приневского урбанизированного региона, исходя из уникальных размеров, природных условий, исторических и культурно-исторических особенностей формирования Санкт-Петербурга, как бывшей столицы Российской империи совместно с прилегающими к центральному городу многофункциональными пригородными территориями.

К наиболее значительному аспекту, определяющему научную новизну исследования, можно отнести обобщение и формулирование научно-методических подходов к дальнейшим исследованиям, проектно-планировочным работам и текущему мониторингу развития территории Санкт-Петербургской агломерации и Приневского урбанизированного региона в контексте зарубежных планировочных аналогов.

Данный подход при дальнейшем использовании результатов работы возможно уменьшит количество планировочных ошибок и позволит наиболее эффективно использовать имеющийся мировой опыт научных исследований, функционирования и планирования городских агломераций.

К безусловным достоинствам исследования можно отнести:

- глубину и значительный объем изучения заявленной в диссертации научной тематики в научных, методических, проектно-планировочных, нормативно-правовых, архивно-библиографических, картографических, статистических отечественных и зарубежных источниках и практиках;

- полноту аналитических исследований в отношении характера формирования и культурно-исторических особенностей каждого периода развития системы градостроительного планирования Санкт-Петербургской агломерации;
- теоретическую и практическую ценность концептуально-методических, организационно-технологических рекомендаций по оптимизации системы градостроительного планирования территорий Санкт-Петербургской агломерации и Приневского урбанизированного региона.

Также, представляются ценноыми и научно обоснованными предложения по сравнительному анализу и методам определения границ Санкт-Петербургской агломерации и Приневского урбанизированного региона. Хотя, конечно, данные территории – Санкт-Петербургская агломерация и Приневский урбанизированный регион – могут иметь и несколько другую трактовку, например, рассматриваться, как I и II пояса Санкт-Петербургской агломерации, различающиеся уровнем урбанизации, транспортной доступностью и функционально-планировочной структурой. Иными словами, городская агломерация Санкт-Петербурга и Приневский урбанизированный регион – это этапы формирования единой глобальной планировочной структуры – Санкт-Петербургской агломерации.

Существенных замечаний к автореферату нет. Однако, ознакомление с его текстовой частью побуждает высказать ряд соображений дискуссионного характера. Так, при систематизации и обобщении методов определения границ агломераций следовало, на наш взгляд, уделить больше внимания, чем это имеет место в автореферате, таким современным перспективным методам, как данные дистанционного зондирования Земли, в том числе, с использованиемочных световых отпечатков крупнейших мегаполисов и других типов урбанизированных территорий. В аналитической и обобщающей информационно-теоретических частях автореферата, методологических выводах и практических результатах исследования имело смысл дополнительно акцентировать такие важные аспекты формирования агломераций, как приоритетное развитие взаимоувязанной транспортной, социальной и инженерной инфраструктур, а также формирования системы природно-рекреационных территорий. Поскольку пространственно-временное формирование агломераций неминуемо связано с усложнением их структуры, постепенным формированием многофункциональных центров в дополнение к множественным функциям перегруженного агломерационного ядра, поскольку эти особенности развития градостроительных систем агломерационного типа могли быть, по нашему мнению, отражены в автореферате в более отчетливой форме.

Высказанные соображения ни в коей мере не снижают положительной оценки работы в целом.

Заключение.

Автореферат диссертации Песляк Оксаны Александровны свидетельствует о том, что исследование представляет собой полноценную, завершенную научно-квалификационную работу, выполненную автором на актуальную тему самостоятельно и на достойном научном уровне. Материалы исследования представлены в необходимом объеме, обладают четкой структурой, являются чрезвычайно своевременными и содержат многие положения, обладающие научной новизной и практической ценностью. Таким

образом, 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.

Красовская Ольга Вячеславовна,
Главный архитектор Научно-проектного
института пространственного
планирования «ЭНКО», профессор МАМ
ООО НПИ «ЭНКО»
196006, г. Санкт-Петербург, ул. Ломаная,
д.5, лит. А, офис 194 -196
Тел.: +7(812) 207-13-50
Email: enko37@mail.ru



14.01.2022.

Подпись О.В. Красовской заверяю:
Генеральный директор ООО НПИ «ЭНКО»

Н.А. Николаевская

14.01.2022.

