

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Андреевой Юлии Владимировны** на тему:

«Градостроительное развитие агломераций в системе расселения Юга России», представленной на соискание ученой степени кандидата архитектуры по специальности 05.23.22 – Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов.

Диссертационное исследование Андреевой Ю.В. направленно на определение основ формирования и направлений перспективного развития городских агломераций Юга России. Работа четко структурирована, состоит из двух томов. Первый том- введение, три главы, заключение, список используемой литературы. Второй том – иллюстрации и приложения.

Исследование **актуально** по ряду причин. Во-первых, значительная часть населения России проживает в городских агломерациях, доля такого населения постоянно увеличивается. Во-вторых, особый интерес в системе расселения вызывает Южный регион нашей страны как имеющий наибольшую плотность населения. В-третьих, в ключе общемировых тенденций усиления роли крупных агломераций, постепенно становящихся приоритетной средой жизни человечества.

Автор ставит перед собой **8 задач** исследования: региональные проблемы, периодизация, типологический анализ, закономерности развития агломераций, особенности организации, перспективный каркас, рекомендации, градостроительные приемы. Поставленным задачам строго соответствуют 8 аспектов **научной новизны** и основные выводы исследования.

Практическая ценность работы заключается в разработке концепции перспективного развития опорного каркаса расселения равнинной территории Юга России для Ростовской, Волгоградской, Краснодарской, Симферопольской и Астраханской агломерации.

Работа прошла апробацию на научных конференциях, основные положения диссертации представлены в 17 научных публикациях. Внедрение работы получила в проектных работах ГАУ РО «РНИПИ Градостроительства», в педагогической деятельности при подготовке магистров по специальности 07.04.04 «Градостроительство» в Южном федеральном университете.

Особую ценность представляет собой разработанные автором градостроительные приемы преобразования структурных элементов агломераций в зависимости от нахождения в структуре ядра, планировочного луча или межлучевых ареалов.

Выносимые на защиту **основные выводы** исследования четко аргументированы и не вызывают сомнений.

В качестве замечания к автореферату можно отметить, что для определения региональных проблем в качестве сопоставления автор в большей степени использует сравнение с европейскими странами нежели с другими регионами России.

Автор исследования справедливо отмечает, что развитие агломераций Юга России традиционно связано с экономическими и геополитическими изменениями, чему является подтверждение проведенный ретроспективный анализ и приведенная в качестве выводов периодизация историко-градостроительного формирования системы расселения. Вместе с тем, в автореферате мало внимания уделяется перспективам территориально-пространственного развития агломераций связанными с современным процессам информатизации и цифровизации, повышения мобильности населения, развитием скоростных видов наземного и воздушного транспорта. С развитием современных технологий на первое место при выборе проживания все чаще выходят климатические особенности региона. В этом отношении особенно перспективными представляются агломерации Юга России в целом, а в особенности Краснодарская и Сочинская (в перспективе возможно Минераловодская). Указанные замечания не снижают ценности и глубины исследования, а скорее являются пожеланиями автору к дальнейшему развитию обозначенной темы.

Диссертационное исследование «Градостроительное развитие агломераций в системе расселения Юга России» представляет собой законченное исследование, выполнено в полном объеме, соответствует требованиям, предъявляемым к научным работам данного вида, а ее автор, Андреева Юлия Владимировна, заслуживает присвоения ученой степени кандидат архитектуры.

Евенко М.Г.

Подпись М.Г. Евенко заверяю:
начальник управления кадров ДГТУ

Костина О.И.

Евенко Максим Григорьевич. Кандидат архитектуры, декан факультета «Школа архитектуры, дизайна и искусств», ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», 344000, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1,
evenkom@yandex.ru
+7 863 201 94 72

