

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Го Юнцзюня на тему:

**«Градостроительное планирование развития функционально-планировочной структуры Чжэнчжоуской агломерации (провинция Хэнань, Китай)»**,

представленной на соискание ученой степени кандидата архитектуры по специальности 05.23.22 – Градостроительство, планировка сельскохозяйственных населенных пунктов

**Актуальность исследования.** В представленной к защите диссертации рассматриваются проблемы градостроительного развития Чжэнчжоуской агломерации и возможности преодоления различий в уровнях хозяйственной освоенности её территории.

Автором диссертации отмечается существующая в настоящее время совокупность проблем стихийного роста и неравномерной стабилизации Чжэнчжоуской агломерации, отсутствие долгосрочной стратегии и модели ее комплексного поступательного развития, единой системы городского планирования, недостаточная степень изученности морфологической структуры и функционально-планировочной организации агломерации. По результатам проведенных исследований сделан вывод о несформированности теоретико-методологической базы для разработки и принятия проектных и управленческих решений.

Все эти факторы обусловили актуальность исследования и определили поставленные автором перед собой цель и задачи диссертации.

**Цель** исследования автор определяет как последовательную разработку методологического аппарата, в том числе: разработку нового методического подхода к анализу, оценке и мониторингу функционально-планировочной структуры городской агломерации; обоснование теоретической модели, а затем формирование на основе этого аппарата практических предложений по градостроительному планированию развития Чжэнчжоуской агломерации.

Как основные исследовательские **задачи** автор определил: выявление общемировых тенденций изучения морфологической структуры агломераций; оценку возможности их применения в современных условиях Китая; формирование собственной методики проведения исследований в морфологической сфере градообразования; выявление особенностей морфологической структуры Чжэнчжоуской агломерации и отдельных поселений в её составе; анализ и ранжирование основных факторов, влияющих на её развитие; формирование теоретической модели развития морфологической структуры Чжэнчжоуской агломерации; разработка практических предложений по рационализации функционально-

планировочной структуры рассматриваемой агломерации и входящих в неё городских поселений.

**Структура диссертации** сформирована под решение намеченных задач и отражает особенности **предметов исследования**.

**Новизна** исследования обусловлена совокупностью результатов, полученных автором диссертации вследствие решения поставленных задач. Особый интерес и значимость для проектной практики представляет разработка автором предложений по формированию методики изучения городской агломерации применительно к специфике градостроительного развития Китая, а также разработка теоретической модели «концентрации» Чжэнчжоуской агломерации.

Одной из сильных сторон диссертационного исследования является проведение комплексного историко-градостроительного анализа рассматриваемых территорий как основы градостроительного планирования функционально-планировочной структуры Чжэнчжоуской агломерации.

**Апробация результатов** диссертационной работы является вполне достаточной для того, чтобы констатировать: автор свободно владеет обширным фактологическим материалом по заявленной теме, обладает осознанной научной позицией. Автором опубликовано 12 статей, четыре из них – в изданиях, аккредитованных ВАК РФ.

**Теоретическая значимость** данной работы заключается в возможности проведения подобных исследований для других агломераций на основе предложенного автором алгоритма анализа морфологической структуры. Представленная работа имеет также **практическую значимость**, так как её материалы могут быть использованы в процессе разработки и внесения изменений в действующую градостроительную документацию, выполненную для рассматриваемой территории агломерации в целом и для отдельных поселений в её составе.

Особо следует отметить высокий профессиональный уровень исследований, связанный с применением современных информационных ГИС-технологий, что, в соответствии с современными требованиями организации градостроительной деятельности, позволит значительно быстрее внедрить предложенные автором модели оптимизации функционально-планировочной структуры агломерации и городских поселений в проектную практику в различных регионах Китая. Применение современных ГИС-технологий является спецификой данного исследования и, в значительной степени, определяет его индивидуальность.

По результатам ознакомления с текстом автореферата **замечаний** к представленному диссертационному исследованию нет, работа заслуживает **положительной оценки** в целом.

Автореферат диссертации «Градостроительное планирование развития функционально-планировочной структуры Чжэнчжоуской агломерации (провинция Хэнань, Китай)» свидетельствует, что диссертация является завершённой научно-квалификационной работой, отвечающей требованиям п.9. «Положения о присуждении ученых степеней»,

утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям, а ее автор **Го Юнцзюнь** заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата архитектуры по специальности **05.21.22 – Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов.**

Заведующий кафедрой Военной архитектуры,  
автоматизированных систем проектирования,  
естественнонаучных дисциплин Военного  
института (инженерно-технического) ВА МТО им. А.В.Хрулева  
Заслуженный работник высшей школы РФ,  
действительный член Петровской академии наук и искусств  
кандидат архитектуры, доцент

С. Климанов

С

подпи  
по слу  
М

В. СГ заверяю  
института  
военной службы-  
отделения  
Р. Припольцев

Климанов Сергей Григорьевич  
Адрес: 191123, Санкт-Петербург,  
ул. Захарьевская, д. 22.  
Телефон: 5788229  
E-mail: wattspb@mil.ru  
Военный институт (инженерно-технический)  
ВА МТО им. А.В. Хрулева  
Заведующий кафедрой Военной архитектуры,  
автоматизированных систем проектирования,  
естественнонаучных дисциплин