

О Т З Ы В
официального оппонента на диссертацию
Азизовой-Полуэктовой Анны Наилевны
**«СИСТЕМНЫЕ ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ
ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОЙ СРЕДЫ»,**
представленную к защите
на соискание ученой степени кандидата архитектуры
(по специальности 05.23.20 «Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия»)

Представленная кандидатская диссертация актуальна не только с точки зрения разработки системного подхода и анализа при исследовании туристско-рекреационной составляющей общей системы рекреации, с выделением элементов и связей, формирующих среду, их взаимодействий на различных таксономических уровнях, но и для решения подобных проблем развития городов в России в целом. В настоящее время необходимо развитие туристской отрасли в регионе позволит не только открыть стабильный эффективный источник приращения экономического потенциала Черноземья и способствовать устойчивому развитию региона. В работе изложены основные системные принципы формирования и развития архитектурных туристско-рекреационных объектов различных иерархических уровней.

Предметом данного диссертационного исследования являются принципы и закономерности функционирования и развития архитектурной туристско-рекреационной среды Центрально-Черноземного региона России.

Диссертационное исследование представлено в двух томах. Первый том на 148 листах включает: введение, три главы, заключение, список сокращений, список используемой литературы, состоящий из 134 наименований; второй том на 58 страницах содержит иллюстративный материал в виде 35 графоаналитических таблиц и приложений.

В первой главе диссертации «**Предпосылки формирования туристической составляющей системы рекреации на основе историко-культурной среды ЦЧР**» предлагается модель различных уровней иерархии

Вхл 362 от 24.05.2015 г.

архитектурных объектов. Верхняя граница – архитектурная туристско-рекреационная среда региона, нижняя – архитектурная туристско-рекреационная среда комплекса. Туризм исследуется как подсистема рекреации населения в структуре «демоэкосистемы», проводится обоснование формирования архитектурных туристических объектов на выделенном иерархическом уровне. Главным выводом первой главы являются выявленные предпосылки формирования ТРС на территории Центрально-Черноземного региона. К ним отнесены: выгодное экономическое и географическое положение, развитая транспортная и информационная сеть, разнообразные природные ресурсы и т.д. В ходе работы определено системное место ТРС в структуре общей демоэкосистемы региона, выявлены основные факторы (градостроительные, экологические, историко-культурные, урбанизация, динамика численности населения и т.д.), обуславливающие развитие архитектурной туристско-рекреационной системы. Определен туристско-рекреационный потенциал региона, в котором приоритетное положение отводится уникальной историко-культурной среде.

Во второй главе **«Региональные особенности, виды и закономерности формирования туристической инфраструктуры»** архитектурная туристско-рекреационная система рассмотрена как структурный элемент рекреации населения в демоэкосистеме. Установлено, что в процессах, происходящих в ТРС, могут быть задействованы архитектурно-градостроительные объекты разнообразные по группе критериев (площади, количественному и качественному составу, территориальной дислокации).

Определено, что ТРС регионального уровня функционирует под воздействием общесистемных принципов, каждый из которых способствует принятию решения наибольшей эффективности:

1. *Принцип функциональной целостности*, раскрывающий появление новых свойств системы, не характерных для составляющих её частей, и

все её элементы подчинены главной цели системы (генеральному критерию оптимальности);

2. *Принцип иерархичности структуры*, определяющий иерархическое (нелинейное) построение сложной туристско-рекреационной системы с разнообразными коммуникациями, формирующими её структуру;

3. *Принцип инвариантности структуры*, отражающий универсальность формальных моделей архитектурных туристско-рекреационных систем, применяемых при рассмотрении туристических объектов любой сложности и функциональной насыщенности;

4. *Принцип обратной связи*, обуславливающий, что реакция системы от воздействия на неё факторов внешней среды должна сохранять систему в состоянии оптимального движения по отношению намеченной цели;

5. *Принцип компактности*, предопределяющий стремление пространственной формы объекта, раскрывающей его функцию, к максимальной компактности;

6. *Принцип определяющих признаков (сигнатур)*, отражающий использование фундаментальных (определяющих) факторов развития архитектурных туристско-рекреационных систем.

В процессе изучения туристско-рекреационного потенциала Черноземного края были выявлены характерные особенности планировочной и функциональной структуры архитектурной туристско-рекреационной системы и среды. Произведена систематизация типологических особенностей элементов ТРС.

В 3-й главе «Рекомендации по формированию региональной туристической инфраструктуры с использованием историко-культурного наследия ЦЧР» установлено, что при исследовании архитектурных туристско-рекреационных систем наиболее эффективным является дедуктивный метод принятия решений, при котором результаты, получаемые на более низких

таксономических уровнях, напрямую зависят от выводных данных, принятых на вышестоящих уровнях.

В исследовании выведены методические рекомендации по проектированию архитектурной туристско-рекреационной среды крупного региона. На примере Черноземья рассмотрены таксономические уровни ТРС: региональный; районный – архитектурная туристско-рекреационная среда области (формирование кластера «Центральный» Воронежской области), архитектурная туристско-рекреационная среда Рамонского муниципального района Воронежской области, архитектурная туристско-рекреационная среда исторической улицы Севастьяновский съезд в городе Воронеже, с разработкой туристско-рекреационного комплекса. На различных таксономических уровнях выявлена структура изучаемого объекта (элементы и связи), определены ограничения, в рамках которых происходят процессы в системе, выявлены функциональная и планировочная структура, обнаружена возможность измерения и соизмерения компонентов.

Кандидатская диссертация А.Н. Азизовой –Полужковой обладает научной новизной и научно-теоретической значимостью, которые заключаются в следующем:

- впервые рассмотрена и определена архитектурная туристско-рекреационная среда как один из системообразующих факторов общей многоуровневой системы рекреации региона;
- разработана функционально-структурная модель архитектурной туристско-рекреационной системы и установлена иерархическая взаимосвязь её элементов;
- применены основы системного подхода и анализа к вопросу таксономии туристско-рекреационных архитектурных объектов различных иерархических уровней;

- определены ключевые системные принципы формирования, функционирования и управления туристической системы, основанной на полноценном использовании историко-культурного наследия;

- предложены научные рекомендации по использованию основных принципов системного подхода к теоретическим исследованиям и проектным предложениям по формированию архитектурной туристско-рекреационной системы крупного региона.

Результаты данного диссертационного исследования опубликованы в трех изданиях, рекомендованных ВАК РФ, многочисленных статьях в реферируемых изданиях, монографии, учебно-методических работах, стали достоянием научной общественности посредством участия автора в международных, всероссийских и региональных конференциях.

В качестве замечаний можно отметить:

- недостаточно последовательное изложение выводов по главам диссертации, что, однако, не снижает общего высокого уровня представленной работы;

- итоги исследования не совсем конкретно привязаны к решению конкретных задач по развитию туризма в Центрально-Черноземном районе;

- мало внимания в разработанном системном подходе уделено принципам сохранения исторически ценной архитектурной застройки.

Рассмотренный материал даёт основание считать, что диссертационная работа Азизовой-Полуэктовой Анны Наилевны по содержанию, форме, актуальности, полноте поставленных и решенных задач, совокупности новых научных результатов, является законченной научно-квалификационной работой, отвечает требованиям п. 9. «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям.

Изложенные выше научные результаты, полученные диссертантом, позволяют сделать заключение, что диссертационное исследование «Систем-

