

О Т З Ы В

на автореферат диссертации

ЦАЙЗЕР ОЛЕСИ ВЛАДИМИРОВНЫ

на тему: «АРХИТЕКТУРНО-ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ТРАНСФОРМИРУЕМЫХ СПОРТИВНЫХ СООРУЖЕНИЙ»,

представленной на соискание ученой степени кандидата архитектуры по специальности 05.23.21 – «Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности»

Разработка архитектурно-планировочных решений, обеспечивающих функционирование спортивных объектов в течение всего периода эксплуатации, а также их адаптация к меняющимся условиям, является актуальной теоретико-практической задачей. В этом аспекте автором выявлены две основные проблемы – формирование концепции адаптивности архитектурного объекта и приемы трансформации спортивных объектов под новые функции. Актуальность проблемного поля диссертационного исследования обстоятельно доказана автором диссертации.

Выявленная проблематика позволила четко сформулировать цель исследования – разработать научно-проектную концепцию адаптивности спортивных сооружений и сформировать на ее основе прикладные модели проектирования спортивных комплексов разного иерархического уровня. Она определила задачи исследования, которые сформулированы ясно.

Объектом исследования определены многофункциональные спортивные объекты. Предметом исследования стали элементы трансформации, а также архитектурно-планировочная структура трансформируемых спортивных сооружений.

Границы исследования определены хронологически – рассматриваются современные спортивные сооружения, начиная с середины XX века по настоящее время; и поаспектно – архитектурные и структурные.

В зависимости от задач исследования автор применяет разные методы комплексного исследования: анализ теоретических источников, исторический, графоаналитический, структурный, статистический, синтезирование научного знания, моделирование проектных задач и другие, образующие методологический аппарат исследования.

Диссертационное исследование опирается на серьезную теоретическую базу, представленную исследованиями в области теории архитектуры, трудами по истории архитектуры, исследованиями вопросов адаптации спортивных объектов, исследованиями типологических особенностей трансформируемых спортивных зданий, структурной организации архитектурных объектов, приемов трансформации спортивных зданий.

Научная новизна исследования заключается в уточнении терминологического аппарата в аспектах адаптивности и трансформации спортивных зданий, определении этапов появления элементов трансформации, определении факторов, влияющих на достижение универсальности многофункциональных спортивных сооружений,

определении базовых элементов трансформации зданий, формулировании научно-проектной концепции адаптивности спортивных сооружений.

На защиту вынесены следующие положения: терминологический аппарат; основные направления формирования спортивных комплексов; научно-проектная концепция адаптивности спортивных сооружений. Они определили научную новизну исследования.

Научные результаты исследования прошли серьезную апробацию. Они доложены на международных и всероссийских научно-практических конференциях 2011-2015 годов, проводимых на базе УралГАХА (г. Екатеринбург), применены при чтении лекционного курса в УралГАХА, в дипломном проектировании, использованы в реальном проектировании и подтверждены тремя актами о внедрении. Автором опубликовано 23 печатные работы общим объемом 5,8 п. л., в том числе 4 статьи в изданиях, входящих в перечень ВАК РФ.

Структура и объем работы соответствуют требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям: она состоит из двух томов и включает 184 страницы текста, библиографию из 330 наименований, 43 графоаналитические схемы, 10 таблиц, 124 рисунка, акты о внедрении.

В первой главе исследуются историко-теоретические предпосылки формирования трансформируемых спортивных сооружений, уточняется терминологический аппарат, выявляются этапы развития и факторы, влияющие на формирование трансформируемых спортивных сооружений.

Во второй главе определены элементы трансформации архитектурно-пространственной структуры современных спортивных сооружений, анализируется их классификация, обобщаются конструктивно-технологические аспекты их устройства.

В третьей главе рассматривается структура трансформируемых спортивных сооружений, разрабатываются концепция адаптивности и структурные модели организации спортивных сооружений разного иерархического уровня.

Несмотря на общий высокий теоретический уровень исследования и значимость полученных научно обоснованных результатов, следует отметить следующие недостатки:

1. В диссертации исследуются структурные и конструктивно-технологические аспекты адаптации спортивных зданий к изменяющимся условиям, в то время как архитектурно-композиционные аспекты этой проблемы, судя по тексту автореферата, остаются недостаточно раскрытыми.

2. Несмотря на заявленную тему исследования остается неясным, в чем заключаются особенности архитектурно-пространственной организации трансформируемых спортивных сооружений.

Данные замечания не снижают общего высокого теоретического и профессионального уровня диссертации, результаты которой имеют важное для архитектурной теории значение. Диссертация соответствует требованиям ВАК РФ о присуждении ученых степеней, а ее автор Цайзер Олеся Владимировна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата

архитектуры по специальности 05.23.21 – «Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности».

Отзыв заслушан и одобрен на заседании кафедры «Архитектура» Самарского государственного архитектурно-строительного университета, протокол №4 от 15.10.2015 г.

Отзыв составил кандидат архитектуры,
профессор, заведующий кафедрой
«Архитектура» Самарского ГАСУ,
советник РААСН

В.А. Самогоров

Подпись *Самогорова В.А.*
заверяю
Начальник отдела
кадров СГАСУ 16.10.2015

443001, Самара, ул. Молодогвардейская, 194, Самарский государственный архитектурно-строительный университет
E-mail: architecture-sgasu@rambler.ru

Тел.: +79277053308