

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Цайзер Олеси Владимировны
«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

Актуальность исследования трансформируемых спортивных сооружений обусловлена поиском решения вопросов, связанных с расширением функциональности спортивных объектов для увеличения их эксплуатационных возможностей и снижения затрат на содержание и обслуживание. Вектор исследования является актуальным при проектировании современных спортивно-зрелищных сооружений разного масштаба - от локальных общедоступных центров до крупномасштабных спортивных комплексов, включающих сеть больших арен и отдельную инфраструктуру по их обслуживанию.

Выбор автором предмета исследования позволил выявить нишу в теоретической базе для проведения обширной исследовательской работы. Методологический аппарат диссертационного исследования позволил Цайзер Олесе Владимировне провести многосторонний анализ и представить достаточно убедительное обоснование полученных результатов.

Сформулированная автором научно-проектная концепция адаптивности, обобщающая основные результаты исследования, лежит в основе предложенных автором моделей-рекомендаций по проектированию трансформируемых спортивных сооружений. Также достаточно ценными в практическом плане являются выявленные автором направления будущего развития трансформируемых спортивных сооружений, которое характеризуется в двух подходах: «комплексная трансформация» и «зеленый подход».

Результаты апробации исследования докладывались на научно-практических конференциях и были опубликованы в печатных изданиях (23 статьи), в том числе, в ведущих рецензируемых журналах (4 статьи). Также апробировались в экспериментальном и дипломном проектировании в УралГАХА. Часть результатов исследования была внедрена в проектную практику при разработке проекта ледовой арены «Неоплан» в г. Екатеринбурге, на разных стадиях, и при разработке эскизного проекта реконструкции ледовой арены «Юность» в г. Екатеринбург. Детальный и многосторонний подход в апробировании результатов исследования доказывает достоверность основных результатов диссертации.

В качестве замечания, не снижающего значения диссертации, можно было бы пожелать укрупнить сформулированные задачи исследования – их 9 (стр.6 автореферата) и свести к 5-6, сосредоточив ответы в соответствующих главах.

В целом, полученные результаты имеют теоретическую значимость, особенно в качестве научной базы для проведения дальнейших исследований по разработке архитектурно-конструктивных и инженерно-технологических особенностей трансформируемых элементов. Перспективным видится так же

дальнейшая разработка этой темы в русле междисциплинарного исследования в области изучения экономической эффективности методов трансформации для различных регионов страны.

Диссертация представляет собой завершенную научно-исследовательскую работу, выполненную на актуальную тему. На основании всего вышеизложенного можно сделать вывод о том, что данное исследование отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата архитектуры, а его автор, Цайзер Олеся Владимировна, заслуживает присвоения степени кандидата архитектуры по специальности 05.23.21 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности.

Доктор архитектуры, профессор,
директор института Архитектуры и дизайна
Алтайского государственного технического университета
им. И.И. Ползунова

— Поморов С.Б.

«16» октября 2015 г. *OK*

Подпись ~~Поморова Сергея~~ Борисовича заверена:

С.Б. Поморов

сказашев ОК 6

ФГБОУ ВПО Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова.

Адрес: 656038, Российская Федерация, Алтайский край,
г. Барнаул, пр. Ленина, 46,
+7 (385-2) 29-07-10

Email: altgtu@list.ru