

**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**

К современным спортивным сооружениям предъявляются новые требования, поэтому при проектировании должны учитываться: помимо функционального архитектурно-конструктивного решения, спортивные сооружения должны соответствовать последним представлениям о комфорте и технической оснащенности, быть безопасными и отвечать многоцелевому использованию. Ведущая роль отводится и архитектурно-пространственной организации трансформируемых спортивных сооружений.

В связи с этим диссертационное исследование Цайзер Олеси Владимировны, посвященное новейшему виду архитектурного сооружения, а именно трансформируемым спортивным сооружениям, используемыми в современной практике застройки городов и поселений, является актуальным и своевременным. Цели и задачи сформулированы Цайзер О.В. четко и ясно. Одной из значимых задач исследования является разработка модели малых, средних, крупных и крупнейших трансформируемых спортивных сооружений.

Необходимо отметить, что автор подробно на основе результатов проведенных исследований раскрыл основные направления будущего развития трансформируемых спортивных сооружений, сформулировал научно-проектную концепцию адаптивности спортивного сооружения. В своей работе Цайзер О.В. профессионально проанализировала основные факторы, определяющие формирование трансформируемых многофункциональных спортивных сооружений, и установила наиболее важные из них: природно-климатический, конструктивно-технологический и функционально-планировочный, выделила пять этапов развития спортивных сооружений с позиции появления в них элементов трансформации, от древности до настоящего времени.

Практическая ценность и реализация результатов исследований состоят в том, что на этапе проектирования предполагается использование предложенных автором моделей в качестве рекомендаций для проектирования спортивных сооружений различного масштаба и уровня; применение в проектных разработках систематизированных автором материалов по специфике и эффективности использования тех или иных элементов трансформации.

Особую значимость представляют апробированные результаты исследования при разработке проекта ледовой арены «Неоплан» в г. Екатеринбурге на стадиях «форэскиз», «эскиз» и при разработке стадии «проект», так же при разработке эскизного проекта ледовой арены «Юность» в г. Екатеринбурге.

Широкая апробация работы и публикация ее основных положений в 23 научных работах свидетельствует о высокой эрудиции автора. Выводы обоснованы, их достоверность не вызывает сомнений. Теоретические результаты подкреплены педагогической практикой диссертанта, участием ее в международных научно-практических конференциях.

Отмечая высокий уровень теоретической и практической значимости диссертации Цайзер О.В., следует высказать некоторые замечания.

1. Текст автореферата следовало бы дополнить графическими приложениями по основным положениям и результатам исследований диссертации, выносимых на защиту.

2. В состав установленных, наиболее значимых основных факторов, определяющих формирование трансформируемых многофункциональных спортивных сооружений, следует ввести экономический фактор.

Вместе с тем, сделанные замечания не снижают значимость данного диссертационного исследования.

Принятая в диссертационной работе методика исследования, объем и научный уровень проработок, обоснованность рекомендаций дают основание считать, что выполненная работа соответствует требованиям ВАК Российской Федерации как научная работа, имеет теоретическую и практическую ценность, а ее автор Цайзер Олеся Владимировна, заслуживает присвоения ей искомой ученой степени кандидата архитектуры по специальности 05.23.21 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности.

27 октября 2015 года

Доктор архитектуры РА,  
кандидат архитектуры, доцент,  
почетный архитектор России,  
заслуженный архитектор Кубани,  
профессор кафедры архитектуры  
(ФГБОУ ВПО «Кубанский государственни  
аграрный университет»)

О.С.Субботин

Почтовый адрес: 350044, г. Краснодар,  
ул. Калинина, 13  
ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный  
аграрный университет  
E-mail: Subbos@yandex.ru