

ОТЗЫВ

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

Проведение соревнований мирового уровня требует много затрат и сил. Большое внимание уделяется качеству строительных и инженерных решений, применяемых при проектировании современных спортивных объектов разного масштаба, от локальных общедоступных центров до крупномасштабных спортивных комплексов, включающих сеть больших арен и отдельную инфраструктуру по их обслуживанию. Поэтому диссертационное исследование Цайзер Олеси Владимировны на соискание ученой степени кандидата архитектуры является актуальным и ценным.

Судя по автореферату, диссертация состоит из двух томов, включающих введение, три главы, заключение и библиографию, а также графический материал и три акта о внедрении. Объект, предмет, гипотеза и задачи соответствуют проблеме и цели исследования.

Соискатель, обозначив проблемы и верно избрав тему исследования, логично сформировала методологическую базу, цель и задачи исследования и на основе обширного анализа мирового опыта проектирования и строительства спортивных сооружений пришла к результатам, имеющим определенную теоретическую и прикладную значимость и ориентированным на повышение экономичности проектных решений спортивных объектов как на стадии их проектирования и строительства, так и эксплуатации.

Научная значимость работы заключается в уточнении терминологического аппарата в части описания трансформируемых спортивных объектов, выделении этапов развития спортивных сооружений с позиции появления в них элементов трансформации.

Научная новизна исследования заключается в проведенном диссертантом анализе основных факторов, определяющих формирование трансформируемых многофункциональных спортивных сооружений; определении специфики расположения спортивных объектов различной вместимости в структуре поселений; обобщении базовых для спортивных объектов элементов трансформации и видов их конструктивно-технологических особенностей; выявлении основных направлений будущего развития трансформируемых спортивных сооружений.

Теоретическая значимость результатов исследования заключается в обобщении и систематизации обширного архитектурно-исторического и архитектурно-типологического материала, в возможном применении предложенной автором научно-проектной концепции адаптивности спортивного сооружения в качестве основы для дальнейших научных исследований в области архитектуры спорта, в стимулировании архитектурно-конструктивных и инженерно-технологических разработок в области формирования трансформируемых спортивных сооружений.

Акцент в работе сделан на решении практической проблемы - оптимального использования возможностей адаптации и архитектурно-пространственной

трансформации спортивного объекта в соответствии с изменяющимися требованиями среды и общества.

Представленные рекомендации и результаты исследования могут быть использованы в процессе совершенствования нормативной документации для проектирования спортивных объектов разного масштаба, а разработанные авторские модели могут найти применение в учебном процессе в высших и средних профильных учебных заведениях, как для проектных, так и для теоретических дисциплин.

Практическая значимость результатов исследования подтверждена апробацией в реальном проектировании при разработке проекта ледовой арены «Неоплан» (Екатеринбург, стадию «форэскиз», «эскиз») и при разработке стадию «проект», так же при разработке эскизного проекта реконструкции ледовой арены «Юность» в г. Екатеринбурге. Проекты выполнялись в составе авторского коллектива «Архитектурного Бюро «ОСА» с 2012 по 2014 гг.

Также добротность и последовательность проведенного исследования подтверждают указанные в автореферате публикации по теме исследования - 23 наименования (из них 4 опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК РФ), которые раскрывают содержание работы и ее основные результаты.

Текст автореферата изложен четким и ясным профессиональным языком. Судя по содержанию автореферата, считаю, что работа О.В. Цайзер соответствует требованиям ВАК России к работам, представленным на соискание ученой степени кандидата архитектуры по специальности: 05.23.21 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности, а ее автор достойна получения искомой степени.

Директор института архитектуры и дизайна ТюмГАСУ,
кандидат педагогических наук, доцент,
Почетный архитектор России,
Почетный работник ВПО РФ

С.Б. Капелева

Подпись

Капелева С.Б.

Заместитель начальника УКИДО

С.А. Шайхутдинова

26 ОКТ 2015