

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.124.02 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ АРХИТЕКТУРНЫЙ ИНСТИТУТ
(ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ)» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 11.06.2019 г., № 4-19

О присуждении **СТРОЕВОЙ Наталье Николаевне**, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата архитектуры.

Диссертация *«Архитектурно-типологические принципы формирования велнес-центров»*, представленная на соискание ученой степени кандидата архитектуры по специальности 05.23.21 – "Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности", принята к защите 11.04.2019 г., протокол № 13/19 диссертационным советом Д 212.124.02 на базе ФГБОУ ВО «Московский архитектурный институт (государственная академия)» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России), 107031, Москва, ул. Рождественка, дом 11/4, корпус 1, строение 4, созданным на основании приказа Министерства образования и науки Российской Федерации №105/нк от 11.04.2012 г.

Соискатель Строева Наталья Николаевна, 1988 года рождения. В 2012 г. окончила ФГБОУ ВО «Московский государственный академический художественный институт имени В.И. Сурикова», (г.Москва), по специальности «Архитектура». С 2012 по 2015 г. обучалась в аспирантуре АО «Институт комплексного проектирования жилых и общественных зданий (ЦНИИЭП жилища)» (научный руководитель кандидат архитектуры,

профессор Магай А.А.), по окончании получена справка об обучении. В связи с кончиной научного руководителя с 23.10.2018 г. по 22.10.2019 г. была прикреплена к кафедре «Архитектура общественных зданий» ФГБОУ ВО «Московский архитектурный институт (государственная академия)» для завершения диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (назначен научный руководитель кандидат архитектуры, профессор Ауров В.В.). С 2015 г. по настоящее время соискатель работает в проектной организации «Мезонпроект» в должности архитектора.

Научный руководитель – кандидат архитектуры, профессор Ауров Валерий Васильевич, заведующий кафедрой «Архитектура общественных зданий» ФГБОУ ВО «Московский архитектурный институт (государственная академия)».

Официальные оппоненты:

Поморов Сергей Борисович – доктор архитектуры, профессор, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» (АлтГТУ), директор Института архитектуры и дизайна, заведующий кафедрой «Архитектура и дизайн» (г. Барнаул);

Банцорова Ольга Леонидовна – кандидат архитектуры, доцент, ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет (НИУ МГСУ)», доцент кафедры «Архитектура» (г. Москва)

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет», в своем положительном заключении, подписанном доктором архитектуры, профессором, заведующей кафедрой «Архитектурное проектирование» ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» Гельфонд Анной Лазаревной и утвержденном кандидатом технических наук, доцентом, ректором Лапшиным Андреем Александровичем, указала, что диссертация

представляет собой актуальное и оригинальное исследование по развитию велнес-центров в России и за рубежом. Выводы и результаты работы вносят весомый вклад в формирование научной основы для проектирования различных типов велнес-центров в условиях страны. Выявленные архитектурно-типологические принципы, разработанная классификация типов велнес-центров, динамическая структурная схема велнес-центра несомненно найдут практическое применение в проектной деятельности архитекторов и могут служить методическими указаниями.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ по теме диссертации, в том числе 4 работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, общим объемом 3,9 п.л. Публикации представляют собой статьи и тезисы, которые полностью раскрывают содержание научного исследования.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

Публикации в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, входящих в перечень ВАК при Минобрнауки России:

1. Строева Н.Н. Региональные особенности архитектуры велнес-центров / А.А.Магай, Н.Н.Строева // Жилищное строительство. - 2015. - № 8. - С. 39–44.

2. Строева Н.Н. Анализ зарубежного и отечественного опыта проектирования, строительства и эксплуатации велнес-центров / Н.Н. Строева // Architecture and Modern Information Technologies. – 2019. – № 1 (46). – С. 232-247. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.marhi.ru/AMIT/2019/1kvart19/PDF/17_stroeva.pdf (дата обращения: 21.02.2019).

3. Строева Н.Н., Бацунова Т.П. Классификация велнес-центров в городской среде / Н.Н. Строева // Научно-теоретический журнал «Известия высших учебных заведений. Строительство» Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин). - 2015. - №9. – С.74-82.

4. Строева Н.Н. Разработка универсальной функциональной модели велнес-центра на основе анализа планировочной структуры / Н.Н. Строева // Научно-теоретический журнал «Известия высших учебных заведений. Строительство» Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин). - 2018. - №10. - С. 80-90.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. *Генералов Виктор Павлович* - кандидат архитектуры, профессор, заведующий кафедрой «Архитектуры жилых и общественных зданий» ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет». Отзыв положительный, к замечаниям относится: *«Из автореферата не совсем понятны регионы России, для которого разобраны типологические принципы и модели велнес-центров. В «границах исследования» отмечены лишь 1-я, 2-я, 3-я климатические зоны, а для 4-й и «особой зоны» эти рекомендации не подходят?»*.

2. *Геращенко Сергей Михайлович* - кандидат архитектуры, профессор, почетный архитектор России, директор Института архитектуры и дизайна Сибирского федерального университета. Отзыв положительный, к замечаниям относится: *«1. Диссертанту следовало обратить внимание в своей работе на особенности расположения велнес-центров в существующих зданиях и способах адаптации зданий под данные типы учреждений. 2. В исследовании рассматривается процесс формирования функциональных блоков велнес-центра и их наследование от зданий-предшественников, но не раскрывается процесс наследования стилистических особенностей»*.

3. *Моргун Николай Анатольевич* - кандидат архитектуры, профессор, Заслуженный работник высшей школы РФ, Советник РААСН, заведующий кафедрой архитектурного и средового проектирования Академии архитектуры и искусств ФГБОУ ВО «Южный федеральный университет». Отзыв положительный, замечаний нет.

4. *Перов Федор Викторович* - кандидат архитектуры, доцент, заведующий кафедрой «Архитектурного проектирования» ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет». Отзыв положительный, к замечаниям относится: *«В автореферате диссертации автором недостаточно полно раскрыт принцип эргономичности, связанный с рекомендациями по архитектурным решениям в зависимости от типа велнес-центра и учитываемый при разработке дизайна внутреннего и внешнего пространств».*

5. *Стахеев Олег Васильевич* - кандидат архитектуры, заведующий кафедрой «Архитектурного проектирования» ФГБОУ ВО «Томский государственный архитектурно-строительный университет», доцент, член СА РФ, Почетный архитектор РФ. Отзыв положительный, замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что они являются компетентными специалистами в области проблематики исследования, спецификой и актуальностью их основных научных работ, которые опубликованы, в том числе, в рецензируемых научных изданиях, включенных в перечень ВАК при Минобрнауки России.

Выбор ведущей организации обусловлен тем, что сотрудники организации являются компетентными специалистами в области проблематики исследования 7 рекреационных зон и имеют публикации в рецензируемых научных изданиях, включенных в перечень ВАК при Минобрнауки России, по тематике специальности, по которой представлена к защите работа.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны архитектурно-типологические принципы формирования зданий велнес-центров.

предложена классификация типов велнес-центров с рекомендациями по их применению;

доказана перспективность применения полученных результатов исследования в практике архитектурного и учебного проектирования зданий велнес-центров;

введена в научно-образовательную и проектную практику динамическая структурная схема велнес-центра.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны актуальность и перспективность исследования нового типа общественных зданий – велнес-центров – комплексных активно развивающихся объектов спортивно-рекреационного и оздоровительного характера для широких масс населения;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс существующих методов исследования, базирующийся на сочетании сравнительного анализа велнес-центров по положению в зонах городской среды, способу размещения на участке, наличию озелененных пространств, в соответствии с группой физической активности и функциональному составу;

изложен зарубежный и отечественный опыт проектирования и строительства велнес-центров;

раскрыты факторы, определяющие тенденции развития велнес-центров в России;

изучены градостроительные, ландшафтно-климатические, социально-экономические, экологические и культурно-религиозные группы факторов, влияющие на формирование архитектуры зданий велнес-центров.

проведена модернизация подходов к формированию состава и структуры зданий велнес-центров с учетом предложенной автором классификации.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены результаты исследования в методический комплекс средств образовательного процесса кафедры архитектуры

Московского государственного академического художественного института им. В.И. Сурикова, Московского архитектурного института (государственной академии); апробированы в докладах на международных научно-практических конференциях и в рабочем проекте велнес-центра, реализованного строительством;

определены возможности функционального построения велнес-центров на основе применения выводов и результатов исследования при разработке нормативных документов для проектирования велнес-центров;

создана динамическая структурная схема велнес-центра;

представлена авторская классификация типов велнес-центров и рекомендации по их применению в практике проектирования.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на основе изучения литературных источников, проектных материалов, интернет-ресурсов, раскрывающих историю развития велнес-центров для определения основных функционально-планировочных решений объектов, и на применении анкетирования экспертной группы;

идея базируется на сравнительном анализе опыта проектирования и строительства велнес-центров в отечественной и зарубежной практике;

использован графо-аналитический метод Дж.К.Джонса, составлена матрица пространственных взаимодействий помещений внутри функциональных блоков велнес-центра, применено информационное моделирование посредством программной среды “Revit”;

установлено соответствие результатов исследования современным задачам и требованиям к проектированию велнес-центров как инструмента сохранения физического и психологического здоровья людей;

использованы методики формирования архитектурно-планировочных решений велнес-центров, применяемые в отечественной и зарубежной практике, с определением качественных и количественных характеристик зданий; теоретическое и проектно-экспериментальное моделирование;

апробация разработанных предложений в процессе их учебного архитектурного и реального проектирования.

Личный вклад соискателя состоит во введении в отечественный научный обиход результатов исследования нового типа общественных зданий, в сборе исходных данных для проведения исследования, написании текста и построении графических схем и таблиц, апробации полученных результатов, подготовке публикаций по выполненной работе. В диссертации решена важная научная задача – выявлены и обоснованы архитектурно-типологические принципы формирования зданий велнес-центров как нового типа общественного здания, разработана их классификация, и даны рекомендации по проектированию.

Результаты диссертации были изложены в 11 публикациях, в том числе 4 в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, а также доложены в выступлениях на международных конференциях и семинарах в России и за рубежом; ряд положений диссертации был применен в учебном процессе МАРХИ на кафедре «Архитектуры общественных зданий» при разработке задания к Выпускной квалификационной работе на тему «Велнес-центр в Москве» по направлению подготовки 07.03.01 – Архитектура (уровень бакалавриата); в учебном процессе кафедры «Архитектура» Московского государственного академического художественного института им. В.И. Сурикова при разработке методического пособия по выполнению курсового проекта «Велнес-центр» (для студентов по направлению подготовки 270100.68 «Архитектура») в рамках дисциплины «Архитектурное проектирование общественных зданий».

Работа соответствует критериям, предъявляемым Положением о присуждении ученых степеней к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. Текст диссертации представляет собой самостоятельную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение важной для архитектуры научной задачи, не содержит заимствованного материала

без ссылки на автора и источник заимствования, результатов научных работ, выполненных в соавторстве, без ссылок на соавторов.

На заседании 11 июня 2019 года диссертационный совет принял решение **присудить Строевой Наталье Николаевне ученую степень кандидата архитектуры.** При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации (05.23.21), участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 15; против – 2; недействительных бюллетеней – 1.

Председатель

диссертационного совета

Щепетков Н.И.

Ученый секретарь

диссертационного совета

Клименко С.В.

11 июня 2019 г.