

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.2.329.01, СОЗДАННОГО
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 25.05.2023 г., № 3-23

О присуждении **ИЛЬИЧЕВОЙ Дарье Александровне**, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата архитектуры.

Диссертация *«Принципы формирования архитектуры жилых зданий прибрежных территорий приморских городов (на примере г. Севастополь)»* по специальности 2.1.12 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности, принята к защите 24.03.2023 г., протокол №6/23, диссертационным советом 24.3.329.01 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 Ильичева Дарья Александровна, 30.05.1992 года рождения. В 2014 г. окончила магистратуру в НАВА «Domus Academy Milano» (Италия). В 2015 г. окончила ФГБОУ ВО «Московский архитектурный институт (государственная академия)» по специальности 270301 «Архитектура». С 2015 по 2018 г. обучалась в очной аспирантуре ФГБОУ ВО «Московский архитектурный институт (государственная академия)» Министерства науки и высшего образования РФ по направлению подготовки 07.06.01 «Архитектура».

Присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь». С 2021 г. по настоящее время работает в ФГБОУ ВО «Московский архитектурный институт (государственная академия)» в секретариате Приемной комиссии в должности инженера.

Диссертация выполнена в ФГБОУ ВО «Московский архитектурный институт (государственная академия)» на кафедре «Архитектура жилых зданий».

Научный руководитель – кандидат архитектуры, доцент Гаврилова Маргарита Максимилиановна, ФГБОУ ВО «Московский архитектурный институт (государственная академия)», профессор кафедры «Архитектура жилых зданий».

Официальные оппоненты:

Гельфонд Анна Лазаревна, доктор архитектуры, профессор, заведующая кафедрой «Архитектурное проектирование ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» (ННГАСУ, г. Нижний Новгород);

Дубынин Николай Васильевич, кандидат архитектуры, доцент, АО «Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений – ЦНИИПромзданий» (АО «ЦНИИПромзданий»), начальник отдела научных исследований жилых и общественных зданий (г. Москва)

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация *Академия архитектуры и искусств ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» (ЮФУ) (г. Ростов-на-Дону)*, в своем положительном отзыве, подписанном Ивановой-Ильичевой Анной Михайловной, кандидатом архитектуры, доцентом, заведующей кафедрой «История архитектуры, искусства и архитектурной реставрации», и утвержденном проректором по научной и исследовательской деятельности Южного федерального университета, доктором химических наук Метелицей Анатолием Викторовичем, указала, что актуальность темы представленной

диссертации определяется ростом объемов нового строительства на прибрежных территориях, повышенным вниманием государства к стратегическому развитию г.Севастополя, проводимой в настоящее время разработкой нового генерального плана города, нацеленного на решение наиболее острых социально-экономических, архитектурно-планировочных, инженерно-транспортных проблем, предусматривающего максимальную интенсификацию использования сложившихся функциональных зон – жилых, производственных, коммунальных, рекреационных, зон общественных центров. В связи с этим особое значение приобретают проведенные в диссертации исследования истории города, его социальной структуры, систематизация мирового прогрессивного опыта проектных решений для прибрежных территорий, разработка новых принципов архитектурно-планировочных решений, с учетом основных проблем и местных особенностей. Впервые выявлены характерные особенности архитектурно-художественных и объемно-пространственных решений исторической застройки прибрежных территорий города. Выполнен комплексный обзор современной застройки и основных социально-функциональных проблем Севастополя, составляющих дискомфорт городской среды. Собран и систематизирован обширный пласт информации для выявления основных современных тенденций архитектурно-художественного и пространственно-функционального формирования архитектуры жилых зданий на прибрежных территориях и методы их реализации. Разработаны принципы формирования архитектуры жилых зданий и предложены градостроительные, архитектурно-планировочные, архитектурно-художественные, а также конструктивные и инженерные приемы реализации их работы. Продемонстрированы проектно-экспериментальные предложения ряда участков прибрежных территорий города Севастополь. Отмечена аналитическая работа по комплексной оценке опыта объемно-планировочных и стилистических решений застройки прибрежных территорий Севастополя, выявление наиболее перспективных тенденций в современной практике проектирования для прибрежных территорий, а также выявление

перспективных направлений исследований в области проектирования жилых объектов в прибрежных зонах приморских городов определяют теоретическую значимость исследования. Отмечена возможность применения результатов и выводов исследования, в силу их универсальности, в качестве рекомендаций при актуализации нормативных регламентов и составлении методических пособий по проектированию жилых многофункциональных, в том числе, адаптивных объектов для приморских городов. Разработанные базовые модели для развития архитектуры жилой застройки могут быть применены в проектной практике с целью совершенствования жилого фонда Севастополя, могут стать основной для разработки объемно-пространственных и художественных решений застройки других прибрежных городов.

Соискатель имеет 14 опубликованных работ по теме диссертации, из них 6 статей опубликовано в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России. Результаты исследования изложены в докладах на Российских и Международных научно-практических конференциях (2016-2019, 2022 гг.), представлены при участии автора в качестве модератора секции и в выступлении с докладом на V Международном Конгрессе «Архитектура-2022» (г.Москва, 2022). Проведена апробация в рамках учебного процесса ФГБОУ ВО «Московский архитектурный институт (государственная академия)» - МАРХИ на кафедре «Архитектура жилых зданий»: в дипломной работе студента на степень бакалавра по теме «Многофункциональный жилой комплекс в городе Севастополь»; различные приемы формирования жилой застройки применены в выпускных квалификационных работах в магистратуре. Публикации в полной мере раскрывают основные положения диссертации, являются оригинальными, не содержат недостоверных сведений и свидетельствуют о самостоятельном вкладе автора.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

В рецензируемых изданиях, включенных в перечень ВАК при Минобрнауки России:

1. Зарубежный опыт использования прибрежных территорий / Д.А.Ильичёва // Международный электронный научно-образовательный журнал «Architecture and Modern Information Technologies» («Архитектура и современные информационные технологии»). – 2016. - №3 (36). – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://marhi.ru/AMIT/2016/3kvart16/ilicheva/AMIT_36_ilicheva.pdf

2. Конфликт культурно-исторического ландшафта города Севастополь и его современных реалий / Д.А.Ильичёва // Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. - 2018. – №2 (22). – С. 3 – 15.

3. Анализ проектных предложений по реконструкции города Севастополь после Великой Отечественной войны и их применимость для современного развития города / Д.А.Ильичёва // Известия высших учебных заведений. Строительство. – Новосибирск: Сибстрин. - 2018. - №4 (712). – С. 104 – 115.

4. Трансформирование восприятия и требований к приморским городам, их насыщенности, архитектурному облику / Д.А. Ильичева// Научно-технический журнал по строительству и архитектуре «Вестник МГСУ». – 2022. - №3 (100), Т17 – С. 275-285.

5. Значимость культурно-исторического наследия и его отражение в современных архитектурно-планировочных решениях в Севастополе / Д.А.Ильичева // Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. – 2022. - №1 (37). – С. 18-26

6. Преобразование функционального назначения приморских городов на примере города Севастополь / Д.А.Ильичева // Научно-технический и производственный журнал «Жилищное строительство». – 2022. - №5. - С. 25-32.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

1. *Гнедовский Сергей Викторович*, кандидат архитектуры, заслуженный архитектор России, генеральный директор ООО «Архитектура и культурная политика ПНКБ» (г. Москва). Отзыв положительный. К замечаниям относится: *«...к защите представлены графические материалы, освещающие градостроительные, функциональный, композиционный и архитектурно-*

художественный аспект, однако, последний мог бы быть представлен более конкретизировано».

2. *Гнездилов Андрей Леонидович*, член-корреспондент РААСН, первый заместитель директора архитектурного бюро «Остоженка» (г. Москва). Отзыв положительный. К замечаниям относится: *«...к замечаниям в работе можно отнести несколько обобщённую и эскизную архитектурную проработку предлагаемой модели. Также хотелось бы видеть больше конкретики в архитектурно-художественных приемах реализации принципов...».*

3. *Козинская Ольга Викторовна*, кандидат технических наук, доцент Сочинского государственного университета, директор ООО «Архитектурная мастерская «АР.КО»» (г. Сочи). Отзыв положительный. К замечаниям относится: *«...отмечая высокий теоретический уровень исследования, рекомендую автору обратить внимание на недостаточную выразительность объемно-пространственных решений морского фасада, представленных в приложениях. Следует усилить художественную выразительность с помощью архитектурных или ландшафтных доминант, подчеркивая расчлененность изрезанной береговой линии мощными аллеяными посадками и/или монументальными композициями на высоких отметках природных водораздельных осей. Во избежание «лего-образия» и «кубико-рубикоподобия» типовой застройки, в методической части следует усилить внимание к многообразию возможностей стилизации фасадных решений и элементов благоустройства».*

4. *Лейкина Диана Кононовна*, кандидат архитектуры, заместитель генерального директора – главный архитектор института АО «Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений – ЦНИИПромзданий» (АО «ЦНИИПромзданий», г. Москва). Отзыв положительный. К замечаниям относится: *«...разнообразие объемно-пространственных и стилистических решений могли бы быть более детальными, но это не влияет на общий облик и качество работы. Также, стоит отметить, что в работе имеется обширный*

объем градостроительного аспекта для архитектурной специальности, что, опять же, не влияет на высокий научно-исследовательский потенциал диссертации...».

5. *Лозинский Игорь Захарович*, член Союза архитекторов России, член Союза художников Москвы, член-корреспондент Международной академии архитектуры в Москве, действительный член Петровской академии наук и искусств по Московскому отделению (г. Москва). Отзыв положительный. Замечаний нет.

6. *Нагаева Зарема Садыковна*, доктор архитектуры, профессор член РААСН, генеральный директор АНО «ЦНИР архитектуры и искусства» (г. Симферополь, Республика Крым). Отзыв положительный. К замечаниям относится: *«...при подробном исследовании истории и специфики архитектурных и планировочных решений в Севастополе, современных тенденций с акцентом на преемственность и переосмысление исторического опыта в конкретных концептуальных предложениях хотелось бы видеть несколько больше специфики. Выводы по третьей главе могли бы быть немного подробнее».*

7. *Рочегова Наталия Александровна*, кандидат архитектуры, доцент, советник РААСН, заведующая кафедрой «Информационные технологии в архитектуре» ФГБОУ ВО «Московский архитектурный институт (государственная академия)» (г. Москва). Отзыв положительный. К замечаниям относится: *«...пожелание большего количества примеров архитектурной проработки вида предложенной конструктивной схемы для различного функционального насыщения».*

8. *Ульянова Елена Вячеславовна*, кандидат архитектуры, доцент кафедры «Архитектуры общественных зданий» ФГБОУ ВО «Московский архитектурный институт (государственная академия)», член Союза московских архитекторов, (г. Москва). Отзыв положительный. К замечаниям относится: *«...Севастополь – портовый город, изначально возникший и развивавшийся именно как промышленная база. Поэтому вызывает сомнение предложение по*

выводу основных промышленных предприятий за пределы городской черты с целью формирования морского фасада. Выхолащивание промышленной функции противоречит авторской концепции идентичности. При этом, предложенный метод реконструкции приморской городской среды в остальном представляется перспективным. Автор основывает свое исследование на анализе прибрежных фасадов приморских городов и не упоминает о применении методике к планировочной структуре городов, дислоцированных на берегах рек»

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, рекомендованных ВАК при Минобрнауки РФ.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Академия архитектуры и искусств ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет» (ЮФУ) (г. Ростов-на-Дону) является крупным научно-образовательным учреждением России, в котором ведутся значимые научные исследования в области сохранения и преобразования исторически сложившейся архитектурной среды, в том числе южных городов. Сотрудники данной организации имеют публикации в рецензируемых и других научных изданиях по тематике научной специальности, по которой диссертация представлена к защите.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны научно обоснованный подход и принципы формирования архитектуры жилой застройки морского фасада г.Севастополя, а также приемы реализации принципов в градостроительном, архитектурно-планировочном, стилистическом и конструктивно-инженерном аспектах застройки морского фасада г.Севастополя;

предложено авторское определение понятия «классический курорт» в социально-архитектурном контексте, его основные компоненты; многовариантная объемно-пространственная адаптивная модель для застройки прибрежных территорий, решающая выявленные ключевые задачи для г.Севастополя;

доказаны значимость и влияние архитектуры, как композиции и функционального насыщения; важность исторической преемственности и её современная трактовка в зданиях и сооружениях береговой линии для облика приморского города (на базе подробного исторического анализа и комплексного обзора современных архитектурных тенденций); эффективность предложенной теоретической модели для застройки в решении насущных социальных запросов жителей и гостей Севастополя, доступа к воде, объемно-пространственных и архитектурных решений, соответствующих градостроительным условиям, урегулирования функционального баланса и насыщенности инфраструктуры объектов береговой линии;

введены впервые в научный оборот материалы проекта бригады под руководством Г.Б. Бархина по восстановлению и поиску архитектурного облика г.Севастополя после Великой Отечественной войны.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана работоспособность и актуальность предложенной теоретической многофункциональной модели застройки жилья в формировании композиционно и стилистически грамотных решений на прибрежных территориях, улучшения жилого фонда города, возможности создания круглогодичной инфраструктуры и выхода города на новый экономический уровень;

применительно к проблематике диссертации результативно использованы методы комплексного анализа проектных концепций (реализованных, конкурсных, экспериментальных, прогностических), научной литературы, исторических источников, нормативно-правовых документов;

изложены предлагаемые направления продолжения исследовательской работы в составе процессов нормирования и проектирования жилых объектов в прибрежных территориях приморских городов: сохранение культурно-исторического наследия, соответствие природно-ландшафтным особенностям территории, предотвращение стихийного освоения и деградации подобных территорий на стадиях территориального планирования;

раскрыты объективная необходимость создания новых моделей многофункциональных зданий с превалирующей функцией жилья для береговой линии; приемы применения разработанной адаптивной модели жилья в прибрежных территориях; перспективные направления эффективного (гармоничного) формирования архитектуры многофункциональной жилой застройки прибрежных территорий, выявленные в результате анализа этапов развития архитектурно-планировочной структуры г.Севастополя;

изучена эволюция и опыт архитектурных решений объектов застройки береговой линии г.Севастополя, начиная от первых десятилетий XVIII в. (предложений по развитию города, реализованных и проектных генеральных планов, утвержденных концепций), представлены предложения по поддержанию образной специфики исторической застройки, решению социальных и архитектурно-градостроительных проблем города.

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

разработан и внедрен в экспериментальном проектировании адаптивный элемент застройки, развивающийся в варианты модели застройки для развития жилой архитектуры прибрежных территорий города с предложениями по архитектурно-стилистическим решениям, обеспечивающим основу для создания архитектурного облика города в пространственно-визуальной и эстетической связи с ландшафтным окружением;

определены обоснованные и базирующиеся на комплексном анализе факторов принципы и приемы реализации каждого из них в градостроительном

и архитектурно-планировочном аспектах, представленные на примере ряда прибрежных участков;

создана основа для объемно-пространственных и художественных разработок решений жилой застройки для приморского города;

представлены актуальные тенденции развития прибрежных территорий приморского города, позволяющие формировать архитектурно-градостроительные предложения их развития: вариативность создаваемых объектов по типологии и хронологии.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на основании изучения и анализа материалов ведущих исследователей в области истории, архитектуры и градостроительства Севастополя, крымских и южных городов, работ социологов; нормативных и правовых источников, проектных материалов (для выявления архитектурно-градостроительных типов жилых и многофункциональных объектов, обоснования новых подходов формирования элементов городской среды);

идея базируется на изучении и анализе истории развития архитектурно-планировочных подходов, концепций и проектных решений объектов береговой линии приморских городов, выявлении современных перспективных направлений формирования многофункционального жилого объекта в архитектурно-градостроительной и социальной среде города;

использован метод комплексного анализа и графического представления результатов развития, позволяющий выявить специфику объектов в прибрежных территориях, композицию и структуру приморских городов на базе жилых и многофункциональных объектов, как закономерного процесса взаимодействия города, архитектуры и общества;

установлены специфические требования к объектам жилой застройки прибрежных зон г.Севастополя, определены тенденции современного развития многофункциональных зданий с основной жилой функцией, выявлены положительные тенденции в подходе к формированию облика и «атмосферы»

приморского города», его преобразования с учетом исторического опыта застройки города;

использованы литературные и графические материалы (реализованные и концептуальные проекты) для обобщения и систематизации существующего опыта, исторические и современные карты, планы и иллюстрации, статистические данные.

Личный вклад соискателя состоит в систематизации исторического и современного опыта пользования и проектирования на прибрежных территориях, представлении этапов и особенностей развития архитектурно-планировочной структуры г.Севастополя; в предложениях по решению выявленных острых проблем нехватки жилья, формированию специфики облика, сохранению наследия и эстетики места; в предложении эргономичного, многовариантного архитектурно-проектного решения, адаптивного к разным историческим, ландшафтным и природным контекстам территории; в разработке приемов создания пространственной, архитектурной и функциональной структуры жилой многофункциональной застройки для прибрежных территорий; в определении современных тенденций и перспективных векторов их развития, описанных через систему моделей. Сформулированы принципы формирования жилой архитектуры прибрежных территорий, предложены методы и рекомендации их реализации. Результаты исследования обобщены и представлены в виде системно построенной графической экспозиции.

В ходе защиты диссертации были высказаны следующие критические замечания: следовало бы уделить больше внимания работе с регламентирующими документами, которые влияют на принятие проектных решений.

Соискатель Ильичева Д.А. ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию, согласившись с некоторыми из высказанных замечаний.

На заседании 25 мая 2023 года Диссертационный совет 24.2.329.01 при

ФГБОУ ВО «Московский архитектурный институт (государственная академия)» принял решение: за разработку на примере г. Севастополя принципов проектирования жилой застройки прибрежных территорий с целью создания целостной композиции морского фасада города, за разработку перспективных архитектурных решений многофункционального жилья **присудить ИЛЬИЧЕВОЙ Дарье Александровне ученую степень кандидата архитектуры.**

При проведении тайного электронного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации (2.1.12), участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 18, против - нет.

Председатель

диссертационного совета

Щепетков Николай Иванович

Ученый секретарь

диссертационного совета

Клименко Сергей Васильевич

25.05.2023 г.