

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО
«Нижегородский
государственный архитектурно-
строительный университет»



Щеголев Д. Л.

«12» февраля 2024 г.

ОТЗЫВ

оппонирующей организации
на диссертацию и автореферат Субботина Олега Степановича
«Эволюция и развитие среды жизнедеятельности Кубани: XVIII–XX вв.»,
представленной на соискание ученой степени доктора архитектуры
по специальности 05.23.23 – архитектура зданий и сооружений,
городских и сельских поселений, межселенных территорий

Рассмотрев представленную диссертационную работу, выполненную в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет», а также автореферат и обсудив доклад соискателя ученой степени, научный совет кафедры истории архитектуры и основ архитектурного проектирования ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» определил следующее решение, принятое в результате заседания.

Актуальность темы диссертационной работы. Исследование посвящено важнейшим вопросам, касающимся устойчивого развития территорий Кубани, в контексте целостного видения эволюции среды жизнедеятельности, ее специфики, ценностных характеристик исторических архитектурно-планировочных структур поселений и этнокультурных, региональных особенностей и традиций южного региона, в том числе объектов культурного наследия. Преемственное развитие данной среды на уровне комфорта определяет возможности ее дальнейшей адаптации к изменяющимся динамическим условиям современного общества, сохраняя при этом социокультурный потенциал.

Соответствие содержания диссертации заявленной специальности и отрасли науки. Обоснованные соискателем в общей характеристике диссертационной работы: цель исследования, состоящая в выявлении

*Вх. № 11-52/133
от 05.03.2024*

специфики преобразования региональной среды жизнедеятельности на конкретных периодах исторического развития с точки зрения ценностных качеств планировочной организации территорий поселений, своеобразия архитектурных объектов во взаимодействии с окружающим пространством; задачи, определенные данной целью; научная новизна; объект и предмет; рекомендации по практическому использованию результатов работы, соответствуют паспорту научной специальности 05.23.23 – архитектура зданий и сооружений, городских и сельских поселений, межселенных территорий» и отвечает требованиям п. 3, 4 Положения о присуждении ученых степеней и присвоения ученых званий в Республике Беларусь.

Научный вклад соискателя в решение научной задачи. Для решения поставленных задач соискатель применил широкий диапазон различных методов исследования (с. 21), выполнил комплексный анализ данных, оказывающих влияние на формирование среды жизнедеятельности, по результатам которого структурированы показатели оценки ее комфортности (с. 221–225). Проведя натурные исследования, определил конкретные существующие проблемы, касающиеся состояния среды жизнедеятельности в исторических поселениях региона, который позволил выявить ключевые проблемы архитектуры и градостроительства, подтвержденные доказательной базой и требующие безотлагательных решений (с. 236–227).

Значительный список использованных источников (396 наименований) наглядно свидетельствует о степени изученности заявленных проблем. Наряду с этим соискатель является членом научно-методического совета Краснодарского края по сохранению объектов историко-культурного наследия, на заседаниях которого рассматриваются вопросы, связанные как с сохранением данного наследия, так и с созданием комфортной среды жизнедеятельности.

Научная новизна, полученных результатов заключается в выявлении общих характеристик и особенностей эволюции и специфики развития среды жизнедеятельности в единстве с пространственной организацией территорий, которые можно использовать в стратегическом планировании с целью обеспечения формирования комфортности данной среды.

Соискатель предлагает совокупность авторских концептуальных, прогностических положений и моделей для исследуемого региона с точки зрения решения научной проблемы (с. 19) – исторической преемственности в сохранении архитектурного наследия, а также уникальных территорий и объектов, формирующих региональную идентичность в качестве основы корректировки архитектурно-градостроительной политики региона в целях оптимизации среды жизнедеятельности Кубани. Обозначенные научные исследования соискателя соответствуют положениям, выносимым на защиту и подчеркивают ценность работы.

Практическое значение результатов исследований. Практическая значимость результатов заключается в том, что соискатель разработал ряд концептуальных предложений и рекомендаций по устройству комфортной среды жизнедеятельности в поселениях, в частности на приречных и приморских территориях (с. 152), по обеспечению устойчивого развития рекреационно-оздоровительных территорий, учитывающих специфику экскурсионных маршрутов, (с. 229), сохранность памятников архитектурного наследия. Разработанная соискателем периодизация основных периодов эволюции среды жизнедеятельности Кубани (с. 215–220), в которых выявлены особенности структурного и функционального развития территориальных образований, значимых трансформаций, может иметь применение в архитектурной практике, с точки зрения оценки и прогнозирования градостроительного развития поселений.

При этом заслуживает особого внимания широкая апробация основных положений диссертационной работы на международных и национальных научно-практических конференциях. Результаты проведенного исследования подтверждены актами внедрения: министерством, департаментом и управлением Краснодарского края, муниципальными органами архитектуры и градостроительства, проектными организациями, ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ», общественной организацией «Союза архитекторов России».

Замечания. Положительно оценивая диссертационную работу, подчеркивая ее важность для науки и практическое значение в области архитектуры и градостроительства, достаточную степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, стоит отметить некоторые замечания.

1. Подглава 1.5 «Административно-территориальные преобразования Кубани с 1920 по 1991 г.» немного занижена за счет других разделов главы 1, посвященных историческим этапам деления территории Кубани в соответствии с политическими, экономическими и другими факторами.

2. Отмечая влияние природно-климатического фактора на процесс расселения следовало бы более подробно раскрыть его воздействие на качество среды жизнедеятельности и рекреационного природопользования – более поздней форме освоения территорий Кубани.

3. Подробно раскрыв формирование планировочных структур поселений Кубани, в контексте с архитектурными объектами и окружающей застройкой (глава 3), желательно было бы развитие среды жизнедеятельности связать с ролью исторического ландшафта в организации территорий.

4. Отмечая ценностные специфические среды жизнедеятельности как фактор устойчивого развития поселений следовало бы более подробно остановиться на конкретных примерах.

Вместе с тем заявленные замечания не влияют на общую положительную оценку диссертационной работы, носят рекомендательный характер и не ставят под сомнения основные выводы исследования.

Соответствие научной квалификации соискателя ученой степени, на которую он претендует. Научная квалификация Субботина Олега Степановича соответствует ученой степени доктора архитектуры по специальности 05.23.23 – архитектура зданий и сооружений, городских и сельских поселений, межселенных территорий по форме, содержанию, актуальности исследования, полноты новых полученных результатов. Это подтверждается проведенными соискателем натурными исследованиями, ретроспективным анализом объектов архитектурного наследия и объемно-пространственной структурой поселений с точки зрения устойчивого развития Кубани, а также опубликованными научными работами. По теме диссертационного исследования выполнено 85 публикаций, в том числе одна монография (22,0 а. л.), 35 статей (27,3 а.л.) в рецензируемых научных изданиях, включенных в список ВАК Беларуси и России (из них 2 в соавторстве), 46 статей (22,8 а. л.) в сборниках научных трудов, материалов конференций (из них 1 в соавторстве.), 3 тезисах (0,6 а. л.). Общий объем опубликованных работ составляет 72,7 а. л. В научных работах соискателя отражены результаты исследования и основные положения, выносимые на защиту. Представлены акты внедрения результатов исследования в архитектурную и учебную практику, а также в проектных работах.

Конкретные научные результаты, за которые соискателю может быть присуждена искомая ученая степень. Диссертационная работа Субботина Олега Степановича «Эволюция и развитие среды жизнедеятельности Кубани: XVIII–XX вв.», является самостоятельно выполненным, завершенным научным исследованием, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора архитектуры по специальности 05.23.23 – архитектура зданий и сооружений, городских и сельских поселений, межселенных территорий за разработку новых для Кубани научно-методических основ в контексте архитектурно-планировочной и пространственной организации поселений, формирования комфортной среды жизнедеятельности, включающих:

– впервые установленное значение соотношения специфики среды жизнедеятельности с административно-территориальным устройством Кубани XVIII–XX вв. в исторической последовательности с точки зрения пространственного развития поселений;

– новую разработанную концепцию дифференцированной системы оценки пространственной специфики территорий Кубани с выбором оптимальных решений во взаимосвязи с их ландшафтно-градостроительной и историко-архитектурной специфичностью;

– классификацию застройки 30 куренных поселений и станиц Кубани, отличающихся в планировочном разнообразии относительно природной среды и местоположением внешних дорог с позиции становления среды жизнедеятельности;

– концептуальные предложения по функциональному зонированию приречных и приморских территорий как инструмент проектного

моделирования для создания комфортной среды жизнедеятельности с надлежащим мониторингом прибрежной среды;

– функциональные и конструктивные особенности архитектуры казачьих жилых построек и обустройства адыгских жилищ во взаимосвязи с фасадной композицией, разнообразием конфигураций и планов, а также размещения в окружающей застройке;

– впервые разработанную периодизацию развития среды жизнедеятельности, включающую в себя комплексный ее анализ в границах определенных временных этапов в соответствии со сложившимися культурными традициями, характерными для исследуемого региона.

Доклад соискателя и отзыв эксперта были заслушаны и обсуждены 12.02.2024 г. на расширенном заседании научного совета кафедры истории архитектуры и основ архитектурного проектирования ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» (протокол № 8 от 12.02.2024 г.).

На расширенном заседании присутствовало 15 научно-педагогических работников кафедры и приглашенных сотрудников, в том числе 4 – с ученой степенью доктора наук и 6 – с ученой степенью кандидата наук

Отзыв оппонировавшей организации после обсуждения принят общим голосованием членов расширенного научного совета кафедры истории архитектуры и основ архитектурного проектирования ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»

Результаты голосования членов расширенного научного совета кафедры:

за – 15

против – нет

воздержавшиеся – нет

Отзыв составил заведующий кафедрой истории архитектуры и основ архитектурного проектирования ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»

доктор архитектуры,
профессор

Шумилкин Сергей Михайлович

05.03.2024
от ЗЫВ поступил
в совет 4.02.05.15
Протасова ЮА

Подпись руки Шумилкина С.М.
Отдел по работе с персоналом Шумилкин С.М.
Министерство образования Нижегородской области
ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»
Инженерно-педагогический факультет
Отдел по работе с персоналом

С ОТЗЫВОМ ОЗНАКОМЛЕН
05.03.2024 Субботин О.С.