

ОТЗЫВ

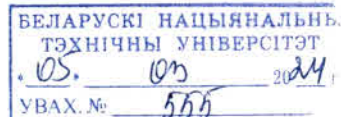
на автореферат диссертации Субботина Олега Степановича «Эволюция и специфика развития среды жизнедеятельности Кубани: XVIII – XX вв.», представленной на соискание учёной степени доктора архитектуры по специальности 05.23.23 – архитектура зданий и сооружений, городских и сельских поселений, межселенных территорий

В условиях современной урбанизации и возможной утраты культурной идентичности рядом городских и сельских поселений диссертация О. С. Субботина посвящена актуальным проблемам, связанным с исторической эволюцией среды жизнедеятельности Кубани XVIII – XX веков и отвечает на вопросы по её сохранению, преобразованию и устойчивому развитию территорий на принципах преемственности. Приграничный характер территории с полигетническим составом населения, исторические трансформации административно-территориального устройства, социально-экономические процессы, природно-климатические особенности, богатые историко-культурные традиции предопределили региональную специфику развития среды жизнедеятельности как самобытного явления при освоении Кубани в указанный период и ценностные характеристики архитектурно-пространственной организации поселений, выявленные автором и имеющие огромный потенциал.

В диссертации архитектором О. С. Субботиным обозначена важная научная проблема сохранения и актуализации историко-культурного архитектурно-градостроительного наследия Кубани как основы востребованных временем закономерных изменений при принятии и реализации комплексных решений и мер по устойчивому развитию территорий. Научная новизна исследования состоит в выявлении специфики среды жизнедеятельности в непосредственной взаимосвязи с этапами освоения региона и процессами по его территориальному развитию и наполнению объёмно-пространственными элементами.

Представленная на защиту диссертация общим объёмом 326 страниц состоит из 6 глав, отличается структурной целостностью изложения и является итогом большого исследовательского труда архитектора О. С. Субботина. Степень достоверности полученных научных результатов подтверждена значительным объёмом библиографических источников (396 наименований), архивных материалов, нормативных и правовых документов в сфере градостроительного законодательства, авторских натуральных исследований, списком иллюстраций (на 11 страницах), 23 таблицами, 106 рисунками.

Исследование базируется на составленной автором 6-частной логико-структурной модели исследования, имеющей логическую связь с основными разделами, для архитектурного, градостроительного, экономического и социального анализа среды жизнедеятельности с идентификацией и выявлением её ценностных характеристик.



О. С. Субботиным определены 6 периодов эволюции среды жизнедеятельности региона в XVIII – XX веках и предложена оценка её комфортности по 10 показателям. Посредством коэффициентного мониторинга получена достоверная информация об устойчивости развития и рациональном использовании территорий. Впервые проведённый анализ первоначальной застройки 30 куренных поселений и станиц региона конца XIX века позволил выявить вариативность композиционных форм планировочной организации в зависимости от природно-ландшафтных структурных элементов. Проведённый ретроспективный многоаспектный анализ типологии жилой застройки региона позволил выявить, уточнить и расширить список её закономерных характеристик и особенностей.

Автором разработаны концептуальные предложения по устройству комфортной среды жизнедеятельности на приморских и приречных территориях региона, выполнено комплексное функциональное зонирование прибрежного пространства и акватории водных объектов исследуемых поселений. Рассмотрена эволюция архитектурно-пространственной структуры приморских, равнинных и предгорных поселений Кубани, проведён многофакторный анализ этапов преемственного развития планировочной структуры и формирования застройки городов Темрюка, Ейска, Сочи, Анапы, Краснодара, Армавира и станицы Тамани, выявлен их историко-культурный потенциал.

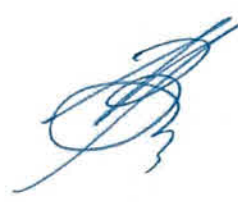
Особую фундаментальность диссертации придаёт широкая апробация полученных научных результатов, подтверждённых 85 публикациями общим объёмом 72,7 а. л. (среди которых: 1 монография, 8 статей в научных изданиях из перечня ВАК Республики Беларусь, 27 статей в научных изданиях из перечня ВАК Российской Федерации (из них 2 – в соавторстве), 37 научных трудов по результатам участия в международных, всероссийских, региональных конференциях (из них 9 – в международных англоязычных научных изданиях), 9 статей в сборниках научных трудов), обширными приложениями по «Организации зон физико-географического районирования Кубани с учётом устойчивого развития среды жизнедеятельности (на основе исторического территориального зонирования)» (на 10 страницах) и «Актами внедрения» (на 30 страницах).

Следует подчеркнуть чрезвычайно высокую практическую значимость диссертационного исследования во взаимосвязи с 2 федеральными, 4 краевыми, 10 муниципальными научными программами и проектами, а также 2 научно-исследовательскими работами в ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина». Весьма существенен факт принятия результатов к использованию: министерством курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края; департаментом по архитектуре и градостроительству Краснодарского края; администрациями 5 муниципальных образований (включая «Город Майкоп» Республики Адыгея, 4 района Краснодарского края, город Краснодар); администрациями 2 районов Краснодарского края; управлением государственной охраны объектов культурного наследия администрации Краснодарского края; архитектурно-строительными организациями различных организационно-правовых форм.

Следует отметить вклад О. С. Субботина в качестве члена краевого научно-методического совета по сохранению объектов культурного наследия и педагога Высшей школы – многолетнего научного руководителя магистерских диссертаций в сохранение исторических поселений и памятников архитектуры, государственный учёт культурного наследия Кубани, а также формирование концептуальных архитектурных решений по регенерации архитектурно-пространственной среды и реконструкции застройки исторического центра Краснодара. В качестве пожелания хотелось бы рекомендовать продолжить работу по выявлению и сохранению исторической ансамблевой застройки региона.

Диссертация «Эволюция и специфика развития среды жизнедеятельности Кубани: XVIII – XX вв.» является завершённым научно-исследовательским трудом, выполнена на высоком профессиональном уровне, обладает многосторонней практической ценностью при составлении документов территориального планирования; при разработке мероприятий по сохранению и восстановлению архитектурно-градостроительного наследия, его актуализации как основы оптимизации развития среды жизнедеятельности региона. Автором сделан существенный вклад в теорию и практику отечественной архитектуры, при этом результаты работы имеют особую практическую значимость для формирования градостроительной политики Кубани с опорой на её историко-культурный потенциал. Представленная на защиту диссертация полностью отвечает современным требованиям ВАК, а её автор – Олег Степанович Субботин – заслуживает присуждения учёной степени доктора архитектуры.

Заведующий кафедрой архитектуры
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский горный университет
императрицы Екатерины II»,
кандидат архитектуры, доцент,
член Союза архитекторов России,
член ICOMOS



И.В. Поцешковская

27.02.2024 г.

Поцешковская Ирина Витальевна,
кандидат архитектуры по специальности 18.00.01 «Теория и история архитектуры,
реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия»,
199106, г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21-я линия, д. 2
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II»
тел./ факс +7(812)321-89-43
тел. +7(812)328-82-00
e-mail: rectorat@spmi.ru

И.В. Поцешковская

ОТЗЫВ ПОСЛУЖИЛ
в совет А 02.05.1
05.03.2024 № 110-9
отдела Управления делопроизводства
и контроля документооборота

Е.Р. Яновицкая

27 ФЕВ 2024

С отзывом ознакомлен. 05.03.2024 г. Субботин О.С.