

ОТЗЫВ

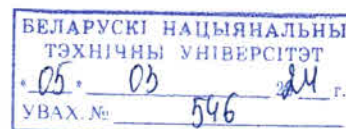
на автореферат диссертации Субботина Олега Степановича на тему «Эволюция и специфика развития среды жизнедеятельности Кубани: XVIII–XX вв.», представленную на соискание ученой степени доктора архитектуры по специальности 05.23.23 – Архитектура зданий и сооружений, городских и сельских поселений, межселенных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

Диссертационное исследование О.С. Субботина, обширное по географическому и хронологическому охватам, посвящено проблеме эволюции поселений и организации населенных пунктов Кубани — одного из самых богатых регионов России по разнообразию памятников архитектурного наследия, формам уклада жизни и по претворению новых архитектурно-градостроительных концепций на протяжении XX в. Важнейшие факторы формирования среды жизнедеятельности — необыкновенные ландшафт и климат Краснодарского края и Республики Адыгея так же внимательно учитываются в диссертации. Актуальность исследования связана не только с возрастающим научным интересом к историко-культурному, экономическому и социальному развитию отдельных крупных регионов, но и, как указывает автор, с «современными темпами социально-экономического развития Кубани». Хронологический охват работы с конца XVIII по конец XX в. предопределен периодом развития края с исторического момента начала включения его земель в Российскую империю до начала постсоветской эпохи — новой эпохи развития Российской Федерации.

На основе комплексного анализа впервые прослеживается изменение среды жизнедеятельности на Кубани в рамках поселений, городов, усадеб, народного жилища. С одной стороны, автор диссертации учитывает административно-территориальную организацию, с другой выявляет роль казачества в формировании региональной культуры, этнокультурного единства. Рассматриваются застройки 30 куренных поселений и станиц.

Разработаны и выдвинуты предложения по устройству комфортной среды жизнедеятельности на приречных и приморских территориях и выполнено их функциональное зонирование. Отдельное внимание уделено городам — Анапе, Краснодару, Армавиру.

Структура диссертации грамотно выстроена, ее выводы логичны, и каждый из них соответствует поставленным задачам. Достоверность научных положений, выводов и рекомендаций подтверждается последовательным и целенаправленным анализом



материала. Основные положения диссертации опубликованы в научных рецензируемых изданиях и докладывались на научных конференциях.

В автореферате отмечены множественные факты апробации диссертации и участия автора в научных проектах, что представляет несомненную ценность.

К результатам исследования нет принципиальных замечаний. Но можно отметить в качестве недостатка присутствие распространенного подхода при представлении историографии проблемы. Перечисление ученых с классификацией их по направлениям исследований не отражает существующих научных мнений и оценок, не говоря о научных дискуссиях.

Диссертация является самостоятельно выполненной научной работой на актуальную тему, содержащей отличающиеся новизной научные результаты, выводы и рекомендации. Автореферат диссертации отвечает критериям, установленным для присуждения ученых степеней для диссертаций, представленных на соискание ученой степени доктора архитектуры. Автор диссертации, Субботин Олег Степанович, заслуживает присуждения ученой степени доктора архитектуры по специальности 05.23.23 – Архитектура зданий и сооружений, городских и сельских поселений, межселенных территорий.

Директор Института архитектуры и градостроительства
Национального исследовательского Московского
государственного строительного университета,
доктор искусствоведения, академик РААСН



Казарян Армен Юрьевич

Почтовый адрес организации:

129337, г. Москва, Ярославское шоссе, д. 26

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский Московский

государственный строительный университет»

Подпись Казаряна А.Ю. заверяю.

ОТЗЫВ
поступил
в совет
А 02.05.15
05.03.2024
Протасов Ю.А.



НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
КАДРОВОГО ДЕЛОПРОИЗ-
ВОДСТВА УРП
А.В. ПИНЕГИН



С отзывом ознакомлен
05.03.2024 *Субботин О.С.*