

## Отзыв научного руководителя

доктора архитектуры, профессора Холодовой Людмилы Петровны

на работу аспирантки Прокоповой С.М.

Прокопова С.М. окончила аспирантуру в 2023 году в Уральском государственном архитектурно-художественном университете им. Н.С. Алферова при кафедре теории и истории архитектуры. Высшее образование она получила также в этом университете на факультете дизайна, на кафедре индустриального дизайна, постоянно работая в студии экстремальной среды (при кафедре). Тему диссертационного исследования она предложила сама, так как в течение обучения в УГАХУ постоянно собирала материал на тему обустройства арктических городов. Актуальность темы не вызывает сомнения. Более того, диссонанс архитектуры российских арктических городов и той природы, в которой они существуют просто огромный. У арктических городов есть будущее. Из городов, где все работали только вахтовым методом, они постепенно превращаются в города с устойчивой инфраструктурой и постоянными жителями. Тем более, что и климат там меняется. Люди не должны жить в обстановке убогой архитектуры с убогим дизайном. Специфические экстремальные условия жизни на Севере, обязывают архитекторов создавать комфортную среду и не только в смысле физического обустройства, но и в смысле визуального комфорта. Такими городами в России надо бы гордиться, но пока на эту архитектуру стыдно смотреть. Принципы проектирования арктических городов, предложенные в исследовании, могут быть внесены с специальные строительные нормы для проектирования подобных организмов.

Актуальность исследования, представленного Прокоповой С.М., обусловлена повышением интереса к Арктике в политике, экономике, экологии и других сферах, вследствие чего все больше внимания уделяется вопросам уровня жизни населения северных городов, локальных сообществ

и каждого отдельного человека в специфически экстремальных условиях Севера. На фоне происходящих процессов актуализируются вопросы пересмотра теоретических оснований арктической архитектуры как средства комплексного формирования среды жизни человека. Поэтому в диссертации акцент поставлен именно на исследовании возможной научной основы «арктической архитектуры» — концептуальной теоретической модели и принципов, на основе которых возможно комплексное формирование среды города, адекватно отвечающей условиям региона и потребностям человека в этих условиях. Работа опирается на новейшие разработки в области теории архитектуры – феноменологии в архитектуре, когда архитектура вызывает эстетические чувства и создает комфортную визуальную среду.

В настоящее время Проколова С.М. внедряет результаты своих исследований в научную деятельность проектно-исследовательской лаборатории арктического дизайна УГИ УрФУ. Основные результаты диссертации отражены в 8 научных работах, в том числе в 2 статьях определенных ВАК РФ и 2 статьях в журналах, индексируемых в базе Scopus. Проколова С. М. активно участвовала в выполнении научных грантов: в 2019-2022 гг. являлась основным исполнителем проекта РНФ «Арктический дизайн: методы технической эстетики в освоении и развитии территорий Российского Севера» (2017–2022, РНФ № 17-78-20047). В этом году она выиграла грант Российского научного фонда на продолжение исследования по теме архитектуры арктических городов (Грант РНФ №24-28-01426 «Арктический город: разработка метода адресного проектирования комфортной архитектурной среды в экстремальных природно-климатических условиях», 2024-2026). Стартовой точкой для проведения диссертационного исследования послужило ее участие в полевом исследовании жилой инфраструктуры вахты на территории Пуровского и Красноселькупского районов и городской среды Нового Уренгоя (2019). В 2022 году участвовала в организации и составлении исследовательского плана повторной

экспедиции в Новый Уренгой, где был собран основной эмпирический материал для диссертации.

Что касается самой работы аспирантки, то могу ее охарактеризовать как очень активную и даже азартную. Она изучила огромный пласт специальной литературы, сама побывала в северных районах России, умеет критически смотреть на результаты своей работы, самостоятельно составлять план исследования отдельных этапов работы, как и в целом исследования. Это крайне важно для самостоятельной работы исследователя.

Считаю, что соискатель ученой степени кандидата архитектуры Софья Михайловна Прокопова освоила методику научно-исследовательской работы, выполнила свое исследование в полном объеме и заслуживает присуждения ей искомой ученой степени кандидата архитектуры по специальности 2.1.11. Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия.

Научный руководитель  
доктор архитектуры, профессор,  
профессор кафедры архитектуры,  
Институт Строительства и Архитектуры  
ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого  
Президента России Б.Н. Ельцина»  
Адрес: 6200002 Екатеринбург, ул. Мира, 19

Л.П. Холодова

*22.01.2024г.*

Подпись Л.П. Холодовой заверяю:

УЧЁНЫЙ СЕКРЕТАРЬ  
УРФУ  
МОРОЗОВА В.А.

