




ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
КОМИТЕТ ПО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ
И АРХИТЕКТУРЕ

пл. Ломоносова, д. 2, Санкт-Петербург, 191023
Тел.: (812) 576-16-00 Факс: (812) 710-48-03
E-mail: kga@kga.gov.spb.ru Сайт: http://www.kgainfo.spb.ru
ОКПО 00086958; ОКОГУ 23150; ОГРН 1037843022524;
ИНН/КПП 7830000994/784001001

комитет по градостр. и арх.
№ 221-18-1237/16
от 18.01.2016

На № _____



Председателю диссертационного
совета
ФГБОУ ВПО «Санкт-
Петербургский государственный
архитектурно-строительный
университет»
Доктору архитектуры, профессору
С.В. Семенцову

Уважаемый Сергей Владимирович!

Комитет по градостроительству и архитектуре получил на рассмотрение автореферат диссертации Супранович Валерии Михайловны на тему «Рефункционализация большепролетных судостроительных сооружений на примере исторических эллингов заводов Санкт-Петербурга», представленной на соискание ученой степени кандидата архитектуры по специальности 05.23.21 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности и направляет независимый отзыв на указанную диссертационную работу:

Актуальность темы исследования не вызывает сомнений. Бурное развитие городской инфраструктуры Санкт-Петербурга за последнее десятилетие требует системных решений: как в вопросах вновь создаваемой архитектуры, так и в реорганизации уже сложившихся комплексов, с учетом культурного и исторического потенциала города. Особого внимания заслуживают существующие промышленные зоны, прилегающие к центру Санкт-Петербурга, фактически сдерживающие развитие городских районов и нарушающие взаимосвязь с районами новой застройки.

Цель и задачи диссертационного исследования соответствуют актуальности поднимаемых вопросов, а предложенная методика прогнозирования вариантов рефункционализации большепролетных

судостроительных сооружений, имеющих охранный статус, может быть инструментом предпроектного анализа принятия решений в практической деятельности. Следует отметить, что данная методика выполнена на основе системного подхода и позволяет оценивать выбор наиболее предпочтительных вариантов рефункционализации промышленных объектов по численным показателям предпочтения. Автором выполнен большой объем исследований с использованием научных работ отечественных и зарубежных авторов.

По результатам исследования, на уровне окончательных выводов авторская методика прогнозирования вариантов рефункционализации большепролетных судостроительных сооружений также может быть дополнительно использована для принятия решений по перепрофилированию большепролетных зданий промышленных предприятий иного профиля.

По автореферату можно сделать следующее замечание:


– следовало бы более детально отразить структуру работы и дополнить содержание первой главы систематизацией не только зарубежного, но и отечественного опыта перепрофилирования промышленных объектов. Однако данное замечание является рекомендательным, и может быть использовано В. М. Супранович в дальнейшей научной работе.

Представленный в автореферате материал бесспорно обладает научным потенциалом и новизной, а стиль и структура изложения отражает основные результаты диссертационной работы, выполненной на актуальную тему и соответствует требованиям п.9. «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям.

Считаю, что автор, Супранович Валерия Михайловна заслуживает присуждения ученой степени кандидата архитектуры по специальности

05.23.21 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности.

Исполняющий обязанности председателя Комитета
главного архитектора Санкт-Петербурга



Э.А. Гордеев