

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

ЛЕННИПРОЕКТ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И ПРОЕКТНЫЙ
ИНСТИТУТ ПО ЖИЛИЩНО - ГРАЖДАНСКОМУ
СТРОИТЕЛЬСТВУ
197046 РОССИЯ,
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ТРОИЦКАЯ ПЛ., 3
ТЕЛ. (812) 233-2856 ФАКС (812) 233-2408
E-mail: lennii@lenproekt.com; http: //www.lenproekt.com



ОКПО 03984557

JOINT STOCK COMPANY

LENNIPROEKT

RESEARCH AND DESIGN INSTITUTE FOR CIVIL
CONSTRUCTION

3, TROITSKAYA PL., SAINT-PETERSBURG,
RUSSIA, 197046
TEL. (007-812) 233-2856 FAX (007-812) 233-2408
E-mail: lennii@lenproekt.com; http: //www.lenproekt.com



ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Супранович Валерии Михайловны**
«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.

Проблематика перепрофилирования большепролетных промышленных сооружений является актуальной для современных мегаполисов, имеющих исторически сложившуюся среду. К числу таких городов относится и Санкт-Петербург, имеющий развитую судостроительную структуру. Поэтому рассмотрение данной проблемы на примере исторических большепролетных эллингов, являющихся объектами культурного наследия, с одной стороны обязательно, а с другой логично, так как подобные сооружения входят в состав других предприятий различных промышленных отраслей.

Разработанная автором методика прогнозирования выбора вариантов рефункционализации может быть эффективным инструментом для принятия наиболее предпочтительных решений в условиях многовариантности. Необходимо положительно оценить выбор исторических эллингов Ново-Адмиралтейского острова в качестве типологического примера, а так же научное обоснование выбора спектра возможных функциональных вариантов для перепрофилирования. Особой новизной данной работы является объединение решения архитектурных задач по

использованию зданий с оптимизационной моделью определения их нового функционального состояния.

Замечания по автореферату:

- в тексте желательно более подробно раскрыть специфику каждого варианта перепрофилирования для типологического примера, с целью большей детализации конкретного функционального использования объема здания. Тем не менее, представленное замечание носит рекомендательный характер и не снижает ценности работы, выполненной Супранович В. М..

По форме и содержанию автореферат выполнен на высоком профессиональном уровне и отражает основные результаты диссертационной работы. Тема исследования актуальна, а представленные результаты имеют очевидную научную и практическую ценность.

Автореферат на диссертацию Супранович Валерии Михайловны «Рефункционализация большепролетных судостроительных сооружений на примере исторических эллингов заводов Санкт-Петербурга» 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 диссертационного исследования, Супранович Валерия Михайловна заслуживает присуждения ученой степени кандидата архитектуры по специальности 05.23.21 - Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности.

Кандидат архитектуры,
начальник архитектурной мастерской № 1К

М.И.Лапшина

Генеральный директор

Ю.П.Груздев

15.01.2016 г.

Россия, 197046, Санкт-Петербург, тел.: (812) 233 28 56, E-mail: lennii@lenproekt.com