

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

о работе канд. арх., проф. Лапшиной Елены Геннадьевны над диссертацией **«Архитектурное пространство как динамическая система»**, представленной на соискание ученой степени доктора архитектуры по специальности 05.23.20 – Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия

Представленная к защите докторская диссертация Е.Г.Лапшиной выполнялась на кафедре архитектурного проектирования ФГБОУ ВПО ННГАСУ в период ее обучения в докторантуре в 2011-2014 гг.

В период подготовки диссертации Е.Г.Лапшина работала в ФГБОУ ВПО Пензенского ГУАС заведующей кафедрой «Основы архитектурного проектирования».

В 1983 г. Е.Г.Лапшина окончила Пензенский инженерно-строительный институт по специальности «Архитектура». В 1988 г. Е.Г.Лапшина (Везденёва) защитила кандидатскую диссертацию на тему «Информационные основы цифрового моделирования и графического описания городских территорий» по специальности 18.00.04 «Градостроительство, районная планировка, ландшафтная архитектура, планировка сельских населенных мест» в Диссертационном Совете при Московском архитектурном институте.

За годы научной деятельности Елена Геннадьевна проявила себя как пытливый исследователь в теории и практике архитектуры, в реконструкции архитектурной формы памятников архитектуры регионального уровня и мирового – ею выполнена графическая реконструкция ряда храмов Сурского края, а также Башни Татлина, модель-реконструкция которой выставлена в настоящее время в Государственной Третьяковской галерее на Крымском валу (г.Москва). Результаты научных трудов Е.Г. Лапшиной привлекают интерес архитектурной общественности, как в России, так и за рубежом.

Е.Г.Лапшина – преподаватель с большим опытом работы (31 год педагогического стажа), ее научные и методические достижения отражены в работах студентов – бакалавров, магистров, аспирантов (имеет нагрудный знак «Почетный работник высшего профессионального образования»). Она член Союза архитекторов России. С 2010 г. Лапшина Е.Г. является членом правления Пензенской региональной организации Союза Архитекторов России. В 2016 г. Союзом Архитекторов России она награждена медалью «За выдающийся вклад в архитектурное образование» им. Жолтовского.

Работая над диссертацией на соискание ученой степени доктора архитектуры, Е.Г.Лапшина обратилась к исследованию одного из фундаментальных понятий в теории архитектуры – архитектурного пространства. Изучив наследие русского авангарда и последующие труды известных ученых в области теории архитектуры XX-XXI вв., обращавшихся к проблеме пространства в архитектуре, она разработала авторскую концепцию архитектурного пространства, основанную на принципах

динамичного развития современного мира – цивилизации, общества, архитектуры.

Еще до обучения в докторантуре Еленой Геннадьевной был разработан новый метод геометрического моделирования пространственной формы в архитектуре – динамическая архитектурная перспектива, который внедрен в учебное архитектурное проектирование. Теория геометрического моделирования пространственной формы в архитектуре, разработанная Е.Г.Лапшиной, представлена в ее монографии «Геометрические основы динамической архитектурной перспективы» (2011). Ею написана компьютерная программа CRes «Компьютерная реконструкция архитектурной фотоперспективы». Теоретическое обоснование данного подхода в рамках геометрического моделирования пространственной формы в архитектуре было разработано в рамках кандидатской диссертации Рачкиной Натальей Геннадьевной, в которой Е.Г.Лапшина участвовала в качестве научного консультанта (диссертация выполнялась в Московском авиационном институте, науч.рук. – д.т.н. Иванов Г.С., защищена в 2000 г.).

Результаты научных изысканий по проблеме пространства в архитектуре Е.Г.Лапшиной изложены в значительном количестве статей и выступлений на научных конференциях, в 4-х авторских монографиях, 3-х монографиях в соавторстве и в коллективной монографии. Итоги ее исследования были апробированы и сделаны достоянием научной общественности.

Е.Г. Лапшина в процессе подготовки к защите диссертации на соискание ученой степени доктора архитектуры проявила себя как зрелый ученый, самостоятельно мыслящий и независимый в своих взглядах, который умеет решать поставленные перед собой сложные научные проблемы. Работа отвечает требованиям ВАК, а ее автор Лапшина Е.Г. достойна присвоения искомой ученой степени доктора архитектуры.

Горшкова Галина Федоровна



Россия, 603002, г.Нижний Новгород, ул. Советская, д.14, кв.4

Тел.8 (831)277-64-26

e-mail: gal-gorshk@yandex.ru

доктор архитектуры, профессор кафедры архитектурного проектирования
ФГБОУ ВПО ННГАСУ

Россия, 603950, ул. Ильинская, д.65, корп.5

Тел. 8 (831)430-17-83

E-mail: arch@nngasu.ru

01.07.2016