

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Новиковой А.Н.
«СЕТЕВАЯ ФОРМА ОРГАНИЗАЦИИ АРХИТЕКТУРНОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ»

на соискание ученой степени кандидата архитектуры
по специальности 05.23.20

Актуальность тематики диссертационного исследования, выполненного соискателем Анной Николаевной Новиковой, определяется существующей в настоящее время потребностью в подготовке молодых специалистов-архитекторов, умеющих эффективно работать в гибких, мобильных, временных структурах, способных своим участием в проекте, вносить в него элементы креативности и высокой технологичности. Одновременно, стоит отметить, что вопросы подготовки архитектурных кадров и организации проектной работы, семинаров и публичных событий в научно-практической литературе представлены довольно эпизодически. Таким образом, данное исследование становится ресурсом для пополнения сведений о вопросе новых форм организации в архитектурной деятельности.

Диссертационное исследование состоит из трех глав. В первой главе анализируются предпосылки формирования сетевых форм работы архитектора. Во второй главе автором введен понятийный аппарат и концептуальная основа сетевой формы организации архитектурного проектирования. В третьей главе предложены прикладные методики и приемы организации работы в временной сетевой структуре. Автор начинает свое исследование с описания процессов специализации и выделения в профессии новых направлений, анализирует влияние инновационных технологий и процессов глобализации на архитектурную профессию в последние 20-30 лет. Далее предлагается авторское видение типов проектных практик и соответствующих им форм организации и заключается, что в условиях современного рынка проектных услуг, все изученные формы актуальны и находят соответствующую нишу для реализации. В разделе теоретических основ новой сетевой формы автор определяют характерные признаки (гибкость, сотрудничество, интенсивность коммуникации и нелинейность процесса проектирования), выстраивает их по матричному типу и уточняет принципы эффективности проектной сети. Кроме того, в работе описаны частные методики, которые практически используются при проектировании, как на этапе формирования идей, так и при строительстве и реализации проектов.

Научная новизна работы заключается в обобщении совокупности новых проектных методик и приемов, активно используемых передовыми проектными командами, и формировании системного подхода к организации проектного процесса по принципу проектной сети.

Вхн/418 от 07.10.2015 г.

К достоинствам работы стоит отнести теоретическое осмысление и структурирование процессов и закономерностей проектной деятельности в эпоху информационного общества, перенесение разрозненных знаний из практики в научную сферу; выявление признаков и параметров нового эффективного взаимодействия; формирование креативного подхода к архитектурному проектированию, не ограниченного строгими рамками (проектных структур) и формальными ролями участников, но мотивирующего архитектора к закреплению роли лидера коммуникации, открытого к диалогу с технологами, инженерами, другими узкими специалистами и общественностью.

К замечаниям и пожеланиям дальнейшего развития можно отнести следующее:

- в работе предложена авторская трактовка линейной и нелинейной модели архитектурного проектирования, а также их гибридная форма, возможно, требует уточнения то, какие стадии проектирования (строительства) рассмотрены автором, на примере каких объектов строятся теоретические выкладки;
- в тексте автореферата встречаются такие формулировки как «проектирование с прогнозируемым результатом», «оптимальные решения», «высококачественные архитектурные решения», что вызывает интерес к тому, как автор определяет данные понятия, как оценивает архитектурные решения и проектные задачи;
- из автореферата не вполне понятно соотношение трех типов организационных структур: корпорация, архитектурная мастерская и сетевая практика, их типологические границы, вариантность организации работы в них в зависимости от типов проектов и экономических условий на рынке проектных услуг.

Заключение: работа представляет собой законченное научное исследование с перспективой дальнейшего развития, соответствует требованиям ВАК.

Руководитель группы архитекторов
Научно-производственной лаборатории
ГУП «Татинвестгражданпроект»,
Кандидат архитектуры

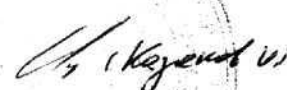
адрес организации:

ГУП «Татинвестгражданпроект»

420043, г. Казань, ул. Чехова д. 28

контакт. тел.: 89631204513, e-mail: tigr@mi.ru


/Акатьева А.О./
23.09.2015

Подпись Акатьевой А.О.
за верою
Начальник ОК  (Козенков И.)

