

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Селиванова Романа Александровича
«Пространственная интеграция разновременной застройки в структуру
исторического центра крупного города (на примере г. Иркутска)»,
представленной на соискание ученой степени кандидата архитектуры
по специальности

2.1.13. Градостроительство, планировка сельских населённых пунктов (архитектура)

Данная научная работа является актуальным исследованием проблем застройки в историческом центре крупного города, проведенным с целью выявления причин его фрагментации и подходов, обеспечивающих бесконфликтное включение новой застройки в среду исторического города. Тема исследования имеет особую значимость в контексте интереса профессионального сообщества к проблемам сохранения целостности исторической среды, а также расширения законодательной базы по охране архитектурно - градостроительного наследия. Поставленная автором цель — выявление закономерностей и тенденций включения существующих и проектируемых градостроительных фрагментов (локусов) в систему исторического центра г. Иркутска свидетельствует о понимании современных задач развития исторических территорий.

Следует положительно оценить выделение автором «базового локуса» в качестве инструмента выявления причин фрагментации ткани исторического города. В результате преобразования кварталов в локусы значительно более ясно проявляется разделение городской ткани на отдельные фрагменты с конкретным структурно-пространственно-функциональным содержанием. Попытку разработки основ теории пространственно-функционального анализа исторической городской среды, можно оценить, как успешную.

Для определения содержания понятия «интеграция разновременной застройки» в архитектурной среде исторического города соискателем проведен анализ теоретического опыта исследования ткани застройки и практической работы с достопримечательными местами. Учитывая отсутствие специальных методик изучения и оценки фрагментации ткани застройки центров исторических городов, представленное исследование имеет важное значение для развития научно-методической базы охраны исторической среды и понимания реальной структуры построения градостроительной ткани.

Методология оценки градостроительной ткани в аспекте структурной, пространственно-функциональной интегрированности апробирована на кварталах исторического центра Иркутска и в преподавательской работе

автора при выполнении курсовых проектов и выпускных квалификационных работ со студентами - архитекторами ИРНТУ.

Автор прослеживает преемственность в формировании морфотипов кварталов с середины XVIII в. до второй половины XX в., и даёт обоснованную оценку причинам фрагментации ткани исторического центра Иркутска второй половины XX–начала XXI вв. Отдельно стоит отметить методику выявления конфликтов на стыках «базовых локусов», которая раскрывает весь диапазон конфликтов застройки кварталов, и позволяет выстраивать комплексные стратегии развития кварталов, избегать появления новых конфликтов.

Практическая значимость работы подтверждается внедрением полученных результатов в проектную деятельность ООО «Образ города» в городе Иркутске. Основные положения диссертационной работы, обладающие научной новизной, опубликованы в 10 научных статьях, 8 из которых напечатаны в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК.

Автореферат свидетельствует о высоком уровне диссертации, содержит изложение основных защищаемых положений, соответствует требованиям, предъявляемым ВАК, содержание диссертации соответствует специальности 2.1.13. Градостроительство, планировка сельских населённых пунктов (архитектура).

Автор диссертации Селиванов Роман Александрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата архитектуры по специальности 2.1.13. Градостроительство, планировка сельских населённых пунктов (архитектура).

Худин Александр Александрович
член-корреспондент РААСН,
кандидат архитектуры,
профессор кафедры архитектурного проектирования
ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» (ННГАСУ)

603006 г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, 65, ННГАСУ
Эл.почта: hoodin@rambler.ru
Тел. +7 (915) 938 - 55 - 77

