

## ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации

**Лихачевой Аллы Евгеньевны**

### **«Архитектурное формирование крестьянских фермерских хозяйств в Западной Сибири»**

представленной на соискание ученой степени кандидата архитектуры по специальности 05.23.21 - Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности

Не вызывает сомнений актуальность выбранной диссертантом темы, довольно долгое время остававшейся за пределами круга интересов архитектурной теории. Отсутствие комплексных исследований по архитектурному формированию крестьянских фермерских хозяйств (КФХ) в России также подтверждает актуальность и сформулированную гипотезу исследования

В первой главе автор определяет этапы формирования крестьянских товарных хозяйств Западной Сибири, эволюция архитектурно-планировочных решений усадеб; национальные особенности архитектурного формирования фермерских хозяйств за рубежом.

Во второй главе рассматривается классификация КФХ, природно-климатические и социально-экономические факторы, приемы размещения, архитектурно-планировочные типы фермерских хозяйств и особенности их застройки.

В третьей главе автор разработал принципы архитектурного формирования КФХ для условий Западной Сибири: гибкого функционального зонирования; принцип трансформируемой структуры жилищно-производственного комплекса; принцип блок-модульного проектирования и строительства фермерского хозяйства; принцип инвариантности (регулируемой автономности); принцип экологической устойчивости и приоритета природного ландшафта; принцип экономичности и энергоэффективности; принцип интеграции непроизводственных функций в структуру крестьянского фермерского хозяйства; принцип преемственности и стилевой идентификации.

Необходимо отметить новизну, высокую теоретическую и практическую значимость диссертационного исследования, его завершенность. Личный вклад автора в исследование, обоснованность и достоверность научных выводов и полученных результатов очевидны и доказательны. Количество и качество публикаций достаточно полно представляют полученные соискателем результаты исследования, отражают ее практическую значимость.

Особого внимания заслуживают новые научные результаты, полученные диссертантом, к которым относятся раскрытие особенностей эволюции архитектурно-планировочных решений усадебных комплексов крестьянских хозяйств товарного типа Западной Сибири в период с 1860-х по настоящее время и в разработке принципов архитектурного формирования жилищно-производственного комплекса КФХ.

Теоретическое и практическое значение исследования состоит в том, что основные положения диссертации вошли составной частью в НИР, выполненные по тематическим планам Минобрнауки РФ, Минстроя и РААСН, а также включены в курсы лекций и практические занятия по «Архитектурному проектированию» для студентов-бакалавров и магистрантов.

Работа проведена автором в полном объеме, полученные результаты достоверны, а выводы обоснованы. Автореферат квалифицированно написан и компетентно оформлен. Выдвинутые задачи исследования получили удовлетворяющее решение, авторская система выводов, завершающие работу, представляют собой определенный вклад в архитектурную теорию и практику.

На основании вышеизложенного, можно сделать вывод о том, что содержание диссертации и основные выводы исследования соответствуют критериям, предъявляемым Положением ВАК о присуждении ученой степени по специальности 05.23.21– «Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности», а его автор Лихачева Алла Евгеньевна заслуживает присуждения искомой научной степени кандидата архитектуры.

Кандидат архитектуры, профессор,  
Заслуженный работник высшей  
школы РФ, Советник РААСН

24 сентября 2020 г.

Н.А.Моргун

Сведения об авторе отзыва:

Моргун Николай Анатольевич - заведующий кафедрой архитектурного и средового проектирования Академии архитектуры и искусств ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет».

Адрес: 344006, Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 105/42

тел.: +7 9282299807

E-mail: namorgun@sfnedu.ru

Ф  
образ  
«ЮЖН  
Личнук

Сп  
I категор  
«