

**Отзыв на автореферат диссертации Полянцева Екатерины Романовны  
«Архитектурно-планировочные средства обеспечения безопасности гражданских зданий»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата архитектуры по специальности  
05.23.21 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной  
деятельности.**

Обеспечение защиты жизни и здоровья людей является фундаментальной основой функционирования здания. Ввиду повышенного числа угроз криминального характера и роста преступности в настоящее время проектирование зданий, защищенных от криминальных проявлений, и создание систем такой защиты объемно-планировочными средствами, входящими в арсенал архитектора, представляется актуальной темой исследования. Таким образом, автором справедливо поставлены проблемы, связанные с неполнотой подхода к проектированию зданий, вследствие невнимания к потенциалу архитектурно-планировочных средств в обеспечении физической защиты, контроля доступа, установления наблюдения, дифференциации внутренних пространств. В частности, не учитываются потребности систем безопасности на начальных этапах проектирования, акцентируется роль инженерно-технических систем без связи и поддержки архитектурно-планировочными элементами.

В работе были полно учтены исследования предшественников: теоретические – по формообразованию, типологии и особенностям восприятия архитектурных элементов (особенно важны труды Кр.Норберга-Шульца, О.И.Явейна, Ю.С.Янковской) и практические, посвященные изучению реабилитирующих архитектурно-планировочных особенностей городских пространств и зданий, попадающих в зону высокого риска криминальных инцидентов (Джекобс, К.Линч, О.Ньюман, Р.В.Шипилов). На основе критического обзора существующих исследований и практики автор выделяет систему архитектурно-планировочных компонентов, выполняющих функции защиты, наблюдения, контроля доступа и установления связи, которые должны использоваться при проектировании комплексной системы безопасности зданий.

Благодаря сформулированной автором методике становится возможным учитывать спектр возможных криминальных угроз и заранее выбирать адекватные средства противодействия, компенсируя риски использованием тех или иных архитектурно-планировочных средств обеспечения безопасности, а предложенный алгоритм помогает внедрению этих средств на всех стадиях проектирования зданий.

Исследование Полянцева Екатерины Романовны соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям, на соискание степени кандидата архитектуры по специальности 05.23.21 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности и автор достоин присвоения искомой ученой степени.

Березин Дмитрий Владимирович,

кандидат архитектуры, доц  
Южно-Уральский государс  
РФ, 454080 Челябинск, про  
Тел.: +7 (351) 267-94-26  
E-mail: berezindv@susu.ac.ru

( университет)

ю  
С.