

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гайдук Альбины Ринатовны

на тему: «Архитектурные принципы объемно-планировочной организации детских клинико-реабилитационных онкологических центров», представленной к защите в диссертационный совет Д 212.162.07 на базе ФГБОУ ВПО «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет» на соискание ученой степени кандидата архитектуры по специальности 05.23.21 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности.

Актуальность темы, поднятой автором в диссертационном исследовании не вызывает сомнений, поскольку проблема организации онкологической помощи детям наряду с медицинскими аспектами должна включать вопросы разработки специализированных учреждений для их лечения и реабилитации.

Автором проведен обширный анализ статистических данных РФ по уровню заболеваемости и излечимости среди детского населения онкологическими заболеваниями. Сравнительный анализ отечественного и зарубежного опыта проектирования реабилитационных учреждений показал, что в современной системе здравоохранения РФ специализированные клинико-реабилитационные центры (далее КРЦ), оказывающие комплексную реабилитацию детям, прошедшим лечение после онкологического заболевания отсутствуют. Изменение требований общества и государства к качеству оказываемых услуг в учреждениях для реабилитации, разработка ряда государственных программ, касающихся вопросов реабилитации онкологически больных (Федеральной целевой программы «Национальная онкологическая Программа» (2009), «Национальный проект «Здоровье» (2006), «Социальная поддержка инвалидов(2006)», «Доступная среда для инвалидов» (2011-2015)) подтверждают актуальность и необходимость создания качественно новых КРЦ.

Научная новизна работы заключается в том, что автор впервые провел комплексное исследование специализированных вопросов формирования объемно-планировочного решения медико-социального, социально-педагогического отделений и отделения психо-эмоциональной реабилитации КРЦ для онкологически больных детей. Результатом этой работы являются разработанные архитектурно-планировочные принципы, алгоритм формирования и теоретическая модель архитектурной среды специализированных КРЦ для онко-больных детей.

Практическое значение работы состоит в том, что внедрение в архитектурную практику разработанных автором требований и

Вх. №401 от 06.10.2015г.

рекомендаций по проектированию КРЦ будут способствовать повышению возможности выздоровления и социальной адаптации больных детей, что крайне важно в государственном масштабе страны.

Автореферат написан достаточно грамотным языком, оформлен в соответствии с требованиями ВАК РФ, его структура отвечает логике исследования

Диссертация прошла достаточную апробацию на научно-практических конференциях и в профессиональной печати (14 публикаций, в том числе 3 статьи в сборниках, рекомендованных ВАК). Материалы диссертационного исследования автора внедрены в курсовое и дипломное проектирование на кафедре архитектуры КГАСУ. Рекомендации, разработанные на основе диссертационного исследования, были приняты к апробации рядом проектных фирм и организаций, что подтверждено актами внедрения.

В качестве замечания, можно отметить завышенный объем представленных в автореферате выводов, не соответствующих четкой постановке задач исследования.

В целом прослеживается профессиональный научный подход автора к исследуемой проблеме. Работа представляется актуальной и законченной, отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Гайдук Альбина Ринатовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата архитектуры по специальности 05.23.21 – Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности.

Профессор кафедры Градостроительства СГАСУ

канд.архитектуры , чл.СА РФ
Н.А.Лекарева

« 1 » октября 2015г



ФГБОУ ВПО «Самарский государственный архитектурно-строительный университет»
443001, Самара, ул. Молодогвардейская, 194. Тел. 8(927)657-74-29, 8(846)339-14-05

e.mail: nalec1950@bk.ru

