**Бердинский, Максим Витальевич.**

## Приспособление существующих сооружений под православный храм : диссертация ... кандидата архитектуры : 18.00.02 / Бердинский Максим Витальевич; [Место защиты: Моск. архитектур. ин-т]. - Москва, 2009. - 135 с. + Прил.(32 с.: ил.).

## Оглавление диссертациикандидат архитектуры Бердинский, Максим Витальевич

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА I. АНАЛИЗ ПРАКТИКИ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ ЗДАНИЙ ПОД ПРАВОСЛАВНЫЙ ХРАМ I. 1. Роль практики приспособления зданий под храм в истории православной архитектуры.

I. 1. 1. Исторический опыт приспособления существующих зданий под православный храм.

I. 1. 2. Современная практика приспособления существующих зданий под православный храм.

I. 2. Устройство православного храма. Особенности храмового формообразования в условиях приспособления.

I. 2. 1. Символика храма.

I. 2. 2. Функционально-планировочные требования к храму.

I. 3. Анализ исходного здания.

I. 3. 1. Принципы классификации приспосабливаемых зданий.

I. 3. 2. Техническое состояние.

I. 3. 3. Функциональные характеристики.

I. 3. 4. Эксплуатационные характеристики.

I. 3. 5. Эстетические характеристики.

I. 4.Анализ современной практики приспособления существующих сооружений под православный храм.

I. 4. 1. Принципы классификации приспособленных храмов.

I. 4. 2. Анализ практики приспособления в пределах наружных ограждающих конструкций исходного здания

I. 4. 3. Анализ практики приспособления с развитием внутреннего пространства по горизонтальной оси.

I. 4. 4. Анализ практики приспособления с развитием внутреннего пространства по вертикальной оси,

I. 5. Конструктивно-планировочные модели приспособления.

I. 5. 1. Модели изменения внутреннего пространства.

I. 5. 2. Возведение изолированных объёмов, имеющих символическое назначение.

I. 5. 3. Моделирование фасада с помощью облицовочного слоя.

I. 5.4. Увеличение функциональной структуры изолированными от внутреннего пространства объёмами.

I. 5. 5. Модели горизонтального развития открытыми во внутреннее пространство объёмами.

I. 5. 6. Модели вертикального развития внутреннего пространства. - 71 Выводы по первой главе

ГЛАВА И. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРАВОСЛАВНОГО

ХРАМА В УСЛОВИЯХ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

II. 1. Анализ влияния характеристик исходной структуры на выбор модели приспособления.

II. 1.1. Методика изучения влияния признаков исходных структур на выбор модели приспособления.

II. 1.2. Распространённые недостатки приспособленных храмов.

II. 1.3. Влияние признаков исходного здания на выбор модели приспособления.

II. 2. Требования к структуре функциональных связей помещений храма в условиях приспособления.

П. 2. 1. Расположение блока молитвенных помещений в общей структуре храмового комплекса. II. 2. 2. Основные функциональные схемы приспособленных храмов

-84

П. 3. Подходы к поиску архитектурно-художественного образа при приспособлении здания под храм.

П. 3.1 .Полное сохранение облика здания.

II. 3. 2. Преемственное развитие архитектурной темы.

II. 3. 3. Сочетание двух архитектурных тем

II. 3. 4. Полное замещение архитектурной темы.

Выводы по второй главе

ГЛАВА III. ПРИМЕНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ДИССЕРТАЦИИ ПРИ

ПРОЕКТИРОВАНИИ. ПРИНЦИПЫ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ

ПРАВОСЛАВНОГО ХРАМА В УСЛОВИЯХ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ

III. 1. Приспособление под храм иконы Божией Матери «Целительница» здания пищеблока при городской больнице в г. Конаково.

Ш.2. Приспособление кирпичного здания оранжереи под храм

Архангела Михаила в г. Жуковский

III. 3. Приспособление гаражей студии Таджикфильм под храм

Святителя Николая в г. Душанбе, Таджикистан.

Ш. 4. Анализ эффективности предложенного в диссертации алгоритма проектирования храма в условиях приспособления.

Ш.4.1. Проект приспособления поликлиники под храм Св. Троицы в п. Домбаровский Оренбургской области.

Ш.4.2. Приспособление здания столовой под храм Косьмы и Дамиана в Каргала Оренбургской области.

Ш.4.3. Приспособление здания под храм Рождества Богородицы в селе

Рождественское Тверской области. -119 Ш.4.4. Сравнение экономической эффективности реализованного и альтернативного проектных предложений.

III. 5. Многостадийная схема приспособления. - 120 Ш. 6. Принцип соответствия формы и функции, его значение в практике приспособления существующих зданий под православный храм.

Выводы по третьей главе