**Амер Ахмед Саид Абдалла Принципы формирования устойчивой архитектуры сельского жилища для жаркого сухого климата (на примере Египта)**

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Амер Ахмед Саид Абдалла

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. АНАЛИЗ ИСТОРИЧЕСКОГО ОПЫТА ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА ЖИЛЫХ ДОМОВ В СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЯХ ЕГИПТА

1.1. Историческое исследование архитектуры жилого сельского дома Египта11 .1.2 Факторы, влияющие на формирование архитектуры сельского жилого дома

в Египте в XIX и XX веках

1.3. Факторы, влияющие на проектирование сельского жилого дома в Египте в

конце XX в. и XXI в

Выводы по главе

ГЛАВА 2. ТИПОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ЗЕЛЕНЫХ СТАНДАРТОВ ЭКО ЖИЛИЩА

2.1. Анализ теоретических концепций устойчивой «зеленой» архитектуры

2.2. Проектирование пространств в комплексном взаимодействии архитектуры, технологий и экологии

2.3. Системы оценки экологической эффективности зданий

Выводы по главе

ГЛАВА 3. ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ УСТОЙЧИВОЙ АРХИТЕКТУРЫ СЕЛЬСКОГО ЖИЛОГО ДОМА

3.1. Основные понятия, связанные с экологической «зеленой» архитектурой117

3.2. Принципы формирования устойчивой архитектуры

3.3. Тематическое исследование проектирование сельских жилых домов в

провинции Бехеира Египет

Выводы по главе

ЗАКЛЮЧЕНИЕ И ОБЩИЕ ВЫВОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК