**Шубенков, Михаил Валерьевич.**

## Структура архитектурного пространства : диссертация ... доктора архитектуры : 18.00.01. - Москва, 2006. - 335 с. : ил. + Прил. (40 с.: ил.).

## Оглавление диссертациидоктор архитектуры Шубенков, Михаил Валерьевич

Введение

ГЛАВА

Представления о принципах построения архитектурных объектов

1.1. Естественные законы существования архитектуры

1.2. Среда обитания

1.3. Исторический опыт изучения проблемы

1.4. Утилитарные свойства пространства

1.5. Пространственная ориентация

1.6. Архетипы пространственного формообразования

1.7. Архитектурное пространство

1.8. Дискретные свойства архитектурного пространства

1.9. Структурный метод исследования естественных свойств архитектурного пространства

1.10.Архитектурная система и архитектурная структура 85 Основные выводы по главе

ГЛАВА

Опыт исследования структурных свойств архитектурного пространства

2.1. Объект и модель.

2.2. Свойства пространственной связанности

2.3. Структурно-топологические свойства пространственной формы

2.4. Геометрические свойства архитектурного пространства

2.5. Свойства целостности архитектурных систем

2.6. Фазы развития пространственных структур 214 Основные выводы по главе

ГЛАВА

Структурная архитектоника

3.1. Основные положения нового научного направления

3.2. Концепция структурогенеза пространственной формы

3.3. Структурная нормативность пространственного формообразования

3.4. Структурирование архитектурного пространства и компьютерные технологии

3.5. Виртуальная реальность и структурные свойства пространства

3.6. Компьютерные генеративные системы как инструмент архитектурного формообразования 287 Основные выводы по главе 3.