**Бурова, Татьяна Юрьевна.**

## Архитектурно-планировочные принципы формирования озеленения в историческом центре города : на примере г. Казани : диссертация ... кандидата архитектуры : 18.00.01. - Казань, 2007. - 132 с. : ил. + Прил. (с.115 : ил.).

## Оглавление диссертациикандидат архитектуры Бурова, Татьяна Юрьевна

Глава 1. Исторический аспект формирования озеленения городов

1.1. Природная среда в процессе эволюции городского пространства 1.1.1.Особенности формирования природных ландшафтов в городах периода древности и античности

1.1.2. Особенности формирования природных ландшафтов в городах эпохи средневековья и Возрождения

1.1.3. Особенности формирования природных ландшафтов в городах Европы и России в период ХУ1-ХУШ веков

1.1.4. Особенности озеленения г. Казани в контексте общего развития города в период 1Х-ХУ1 вв.

1.2. Формы озеленения городских пространств периода Х1Х-ХХ вв.

1.2.1. Формирование теоретических моделей и идеальных схем озеленения на рубеже Х1Х-ХХ вв.

1.2.2. Основные направления в формировании озеленения в городах в конце XIX века начале XX века

1.3. Общая периодизация формирования системы озеленения Выводы по главе

Глава 2. Озеленение в историческом центре города взаимодействие природной и антропогенной среды

2.1. Основные качества городской системы на примере г. Казани 2.2.0собенности функционирования исторически сформировавшегося центра города

2.2.1.Архитектурно-планировочные и социальные особенности исторического центра города

2.2.2. Роль и функции исторического центра

2.2.3. Проблемы функционирования исторического центра

2.3. Архитектурная концепция формирования системы озеленения исторического центра

2.3.1. Роль и функции озеленения в городской структуре

2.3.2. Основы организации системы озеленения исторического центра

2.4. Процесс взаимодействия природной и антропогенной среды

2.4.1. Проблема сохранения экологического равновесия

2.4.2.Уровни и стадии взаимодействия двух систем: развитие, кризис, деградация, стабилизация. Определение критического состояния

Выводы по главе

Глава 3. Организация элементов системы озеленения

3.1. Определение планировочных и пространственных единиц системы озеленения

3.1.1. Основные характеристики, параметры и типы единичного модуля озеленения

3.1.2. Определение характера заполнения модуля. Свойства растительности

3.1.3. Определение условной степени средозащитного эффекта модуля озеленения

3.1.4. Особенности и типы единичных моделей озеленения (ЕМО)

3.2. Моделирование основных элементов системы озеленения

3.3. Основы организации зеленых фильтров

3.3.1. Особенность, характерные свойства и функции зеленого фильтра

3.3.2. Основные виды зеленых фильтров

3.3.3. Основы процесса формирования зеленых фильтров

3.3.4. Организация зеленых фильтров в условиях исторического центра на примере г. Казани

Выводы по главе 3 Общие выводы Заключение Библиография