**Савельев, Константин Юрьевич.**

## Эволюция градостроительного моделирования развития Уральской региональной системы расселения : диссертация ... кандидата архитектуры : 18.00.01. - Екатеринбург, 1999. - 156 с.

## Оглавление диссертациикандидат архитектуры Савельев, Константин Юрьевич

Введение.

1. Анализ градостроительных моделей развития уральских городов и их систем

1.1. Отражение специфических условий Уральского региона в градостроительных моделях различных авторов.

1.1.1. Урал в системе расселения России. Модели и прогнозы Гутнова А.Э. и Лежавы И.Г., Малояна Г.А., Кудрявцева О.К.

1.1.2. Структура и составляющие Уральской региональной системы расселения.

1.1.3. "Индустриальный" подход на примере модели ЛахтинаВ.Н.

1.1.4. Моделирование, основанное на историко-архитектурном подходе.

1.1.5. Ландшафтно - экологический подход на примере модели Санка С.И.

1.1.6. Модель Баньковского Л.В. как пример природоохранного подхода.

1.1.7. Экологический подход в разработках Колясникова В.А.

1.2. Общие особенности рассмотренных моделей.

Выводы.

2. Новые условия поискового моделирования развития системы расселения Урала

2.1. Изменения восприятия индустриальной сферы.

2.2. Возникновение и открытие новых планировочных огра^ ничений.

2.3. Требования проектов и концепций мирового уровня.

2.3.1. Сохранение окружающей среды и культурного наследия.

2.3.2. Изменения глобального климата.

2.3.3. Трансконтинентальные связи.

Выводы.

3. Основы современного моделирования развития ураль ских поселений и их систем

3.1. Оценка возможности использования зарубежного градо строительного опыта в условиях Уральского региона.

3.2. Характер современного градостроительного моделирова- 101 ния с учетом сложившихся предпосылок.

3.2.1. Доминирующая тенденция.

3.2.2. Теоретические аспекты.

3.2.3. Характер моделирования.

3.2.4. Изменения в профессиональном мышлении.

Выводы.