**Субботин, Олег Степанович.**

## Архитектура малоэтажных жилых зданий на территориях Южно-Российского региона, подверженных чрезвычайным ситуациям природного характера : на примере Краснодарского края : диссертация ... кандидата архитектуры : 18.00.02 / Субботин Олег Степанович; [Место защиты: С.-Петерб. гос. архитектур.-строит. ун-т]. - Санкт-Петербург, 2008. - 172 с. : ил. + Прил.(124 с.: ил.).

## Оглавление диссертациикандидат архитектуры Субботин, Олег Степанович

Введение.

Глава 1. Опыт народной архитектуры жилища на территориях, подверженных чрезвычайных ситуациям природного характера.:.

1.1. Виды и характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера.

1.2. Архитектурная типология малоэтажного жилища в контексте этнокультурного территориального комплекса Северного Кавказа.

1.3. Выявленные локальные особенности и характерные черты в архитектуре традиционного малоэтажного домостроительства Кубани.

1.4. Отечественный опыт формирования малоэтажного жилищного строительства в условиях чрезвычайных ситуаций.

1.5. Зарубежный опыт формирования малоэтажного жилищного строительства в условиях чрезвычайных ситуаций.

Выводы по первой главе.

Глава 2. Сложившиеся особенности архитектурно-планировочной организации малоэтажного жилищного строительства Южно-Российского региона (эпоха XXI века).

2.1. Комплексный анализ чрезвычайной ситуации в Южно-Российском регионе.

2.2. Основные факторы формирования малоэтажного жилищного строительства Краснодарского края в условиях чрезвычайных ситуаций природного характера.

2.3 Функционально-пространственная организация территории Краснодарского края, подверженной чрезвычайным ситуациям природного характера.

2.4. Архитектурные и конструктивные решения малоэтажных жилых зданий в аспекте сравнительной характеристики проектов и отдельных конструкций.

2.5. Типы малоэтажных жилых зданий и хозяйственных построек, применяемые для строительства в Южно-Российском регионе.

Выводы по второй главе.

Глава 3. Совершенствование архитектурно-планировочных и градостроительных решений малоэтажных жилых зданий на территориях, подверженных чрезвычайным ситуациям природного характера.

3.1. Комплекс мероприятий инженерной подготовки территории населенных мест.

3.2. Правовое регулирование архитектурной деятельности на потенциально подтопляемых территориях.

3.3. Важность и необходимость оснащения малоэтажных жилых зданий автономным инженерным оборудованием.

3.4. Применение современных энергосберегающих конструкций в малоэтажных жилых зданиях.

3.5. Улучшение типологии социального и доступного жилья для территорий, подверженных чрезвычайным ситуациям природного характера.

Выводы по третьей главе.