**Исходжанова, Галина Рашетовна.**  
Архитектура сейсмостойких многоэтажных жилых зданий для крупных городов Средней Азии: диссертация ... кандидата архитектура ы 18.00.02. - Москва, 1984. - 154 с. : ил. + Прил. (33 с. : ил.).

## Оглавление диссертацииИсходжанова, Галина Рашетовна

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА I. ВЗАШОСВЯЗЬ АРХИТЕКТУРНЫХ И КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕН® СЕЙСМОСТОЙКИХ МНОГОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

1.1. Особенности сейсмического воздействия на многоэтажное здание

1.2. Конструктивные меры антисейсмической защиты многоэтажных зданий

1.3. Архитектурные особенности сейсмостойких многоэтажных жилых зданий различных конструктивных систем а) стеновые конструктивные системы б) каркасные конструктивные системы в)1фаткий обзор редко применяемых конструктивных систем в условиях сейсмики для многоэтажного жилого строительства

Выводы по I главе

ГЛАВА 2. АРХИТЕКТУРНЫЕ ПРИЕМЫ ПОВЬШЕНШ СЕЙСМОСТОЙКОСТИ МНОГОЭТАЖНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАШИ

2.1.Антисейсмические приемы возведения сооружений в истории архитектуры

2.2. Сейсмоустойчивая форма многоэтажного здания

2.3. Сейсмостойкое распределение конструктивных эле- 62 ментов в плане многоэтажного здания

2.4. Сейсмостойкая форма разреза многоэтажного жилого

2.5. Решение внешней оболочки сейсмостойкого многоэтажного жилого дома

Выводы по П главе

ГЛАВА 3. АРХИТЕКТУРНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ МНОГОЭТАЖНЫХ СЕЙСМОСТОШХ ЖИЛЫХ ДОМОВ МЯ Ш-1У КЛИМАТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ СРЕДНЕЙ АЗИИ И КАЗАХСТАНА

3.1. Особенности архитектурного проектирования сейсмостойких многоэтажных жилых зданий

3.2. Функциональные типы квартир и секций для Ш

-1У климатических районов.

3.2.1. Планировочные особенности традиционного жилища Средней Азии и Казахстана

3.3. Объемно-планировочные решения сейсмостойких многоэтажных жилых домов с неизменяемой формой разреза.

3.4. Объемно-планировочные решения многоэтажных жилых домов с сейсмоустойчивой формой разреза.

3.5\* Оценка результатов классификации архитектурных решений сейсмостойких многоэтажных жилых зданий.

3.6. Модели сейсмостойких многоэтажных жилых домов для сейсмических районов.

3.7. Композиционные особенности сейсмостойких многоэтажных жилых домов.

Выводы по Ш главе.

ЗАКЛШЕНИЕ. 13Э