**Коршунова, Наталья Николаевна.**

## Архитектурно-планировочная организация многофункциональных зданий : На примере жилищного строительства в Москве : диссертация ... кандидата архитектуры : 18.00.02. - Москва, 2002. - 235 с. : ил.

## Оглавление диссертациикандидат архитектуры Коршунова, Наталья Николаевна

1 ГЛАВА АНАЛИЗ ПРАКТИКИ ПГОЕКТИРОВАНИЯ, СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗДАНИЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОГО НА

1.1. Историческая ретроспектива развития архигеюурночлроительных решений зданий многофункционального назначения. Этапы развития зданий многофункционального назначения - прототипов современных многофункциональных зданий.

1.2. Анализ современной практики строительства многофункциональных зданий с 90-х годов по настоящее время.

1.3. Классификация многофункциональных зданий.

1.3.1. Критерии классификации.

1.32. МФЗ в городской застройке.

1.3.3. Типология МФЗ.

1.3.4. Особенности конструктивных решений.

1.4. Основные факторы, влияющие на формирование МФЗ.

1.5. Современные тецденции и перспективы развития МФЗ.

Выводы по главе 1.

П ГЛАВА. УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ

ЗДАНИЙ

2.1. Основные требования к формированию многофункциональных зданий.

2.1.1. Градостроительные требования.

2.1.2. Функциональные и обьемно-планировочные требования.

2.1.3. Конструктивные требования.

2.1.4. Экологические требования.

2.1.5. Архитектурно-композиционные требования.

2.2. Критерии оценки качества архитектуры многофункциональных зданий.

2.3. Подходы к размещению в МФЗ городской среде.

2.4. Современные приемы повышения качества архитектурно-композиционных решений многофункциональных зданий.

Выврцыпогпаве2. Ш

Ш ГЛАВА. ПРИНЦИПЫ ФОРМИРОВАНИЯ АРХИТЕКТУРЫ

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗДАНИЙ

3.1. Градостроительные принципы.

3 2. Функциональные и обьемно-планировочные принципы.

33. Архирекгурно-композиционные принципы.

3.4. Апро(5ация принципов формирования МФЗ в экспериментальном проектировании.

3.5. Рекомендации по формированию рациональных типов МФЗ и их размещению в городской застройке.

Вывода по главе 3.