СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
Γπαβα 1	
Основы теории зрительного восприятия средовых урбанизова	анных
объектов и систем	
1.1. Физиология зрения и визуальная среда	7
1.1.1. Восприятие и информационное взаимодействие	
1.1.2. Гештальтпсихология и проблемы восприятия	
1.2. Психология восприятия и дизайн среды	
1.2.1. Зрительные паттерны и их классификация	
1.2.2. Формирование архитектурных прототипов	
1.3. Зрительное восприятие формы и пространства	
1.3.1. Проблема образного восприятия в архитектуре	
1.3.2. Свойства зрительного восприятия	
1.3.3. Иллюзорность при восприятии графики	
1.3.4. Визуально-оптические иллюзии	20
и приемы их коррекции	27
1.4. Теория автоматии саккад	
1.4. Теория автоматии саккад	
Γ лава 2	
Видимая среда как экологический фактор	52
2.1. Эволюция визуально-пространственной среды	
2.2. Основные направления исследований	
визуальной среды города	54
2.3. Гомогенная видимая среда	
2.4. Агрессивная видимая среда	
2.4.1. Тесты-примеры агрессивных видимых полей	
2.4.2. Агрессивная видимая среда в городе	
2.5. Критерии при формировании визуальной среды	
2.6. Социальные последствия противоестественной визуальной	CDOTTE
2.0. Социальные последствия противоестественной визуальной	
	10
Γ лава 3	
Комфортная визуальная среда	82
3.1. Понятие о комфортной визуальной среде	
3.2. Формирование комфортной визуальной среды	
3.2.1. Основные принципы	
3.2.2. Пути повышения архитектурно-художественной	04
выразительности городской застройки	89
3.3. Методы оценки визуальной среды	95
э.э. методы оценки визуальной среды	
Γπαβα 4	
Аналитическая оценка визуальных полей	
в городской среде	102
4.1. Методика определения коэффициента агрессивности визуа:	льных
полей	
4.2. Практическая оценка агрессивности объектов	102
городской застройки	116
4.3. Агрессивность плиточного мощения	110
пешеходных путей	125
4.4. Оценка степени гомогенности визуальных полей	
4.4. Оценка степени гомогенности визуальных полеи	143
4.5. Оценка степени вредного воздеиствия гомогенных объектов	194
4.6. Динамика восприятия визуальной среды	
т.о. динамика восприятия визуальной среды	100

4.7.	Роль озелененных пространств	
	в оптимизации визуальной среды 1	44
4.8.	Примеры оценки агрессивности визуальных полей городской	
	среды1	52
Гло	16a 5	
Вид	еоэкологическая оптимизация урбанизованной среды 1	59
5.1.	Совершенствование проектных решений	
	зданий и сооружений 1	59
5.2.	Экореконструкция агрессивных и гомогенных полей	171
5.3.	Зонально-территориальная структура визуальной	
	среды крупных городов	74
Рек	омендуемая литература1	81