**Чубарова Карина Валерьевна Градоэкологическое обеспечение повышения комфортности проживания при благоустройстве и озеленении застроенных территорий**

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Чубарова Карина Валерьевна

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1 АНАЛИЗ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ С ПОЗИЦИИ ЭКОЛОГИЗАЦИИ И УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ

1.1 Принципы и факторы устойчивого развития городских территорий

1.2 Концепция устойчивого развития, экологизация территорий, индикаторы устойчивого развития

1.3 Экология города, негативные тенденции и последствия урбанизации территорий

1.4 Комплексное благоустройство городских территорий как фактор комфортности проживания населения, комплексная оценка состояния застроенных территорий

1.4.1 Формирование природного каркаса как один из механизмов реализации принципа экологизации территории

1.4.2 Основные экологические проблемы урбоэкосистем

1.5 Нормативно-правовые основы комплексной реконструкции городских территорий, нормативы озеленения

1.6 Озеленение городских территорий, роль зеленых насаждений в формировании городской среды, принципы размещения объектов озеленения

1.7 Мониторинг состояния объектов озеленения как одного из компонентов экологической системы города

1.8 Геоинформационные системы (ГИС) в городе

1.9 Анализ отечественного опыта изучения проблемы

1.10 Анализ зарубежного опыта изучения проблемы

ВЫВОДЫ ПО ГЛАВЕ

ГЛАВА 2 ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ГРАДОЭКОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ КОМФОРТНОСТИ ПРОЖИВАНИЯ ПРИ БЛАГОУСТРОЙСТВЕ И ОЗЕЛЕНЕНИИ ЗАСТРОЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

2.1 Анализ эффективности комплексного подхода к благоустройству застроенных территорий

2.2 Функциональное зонирование городских территорий

2.3 Анализ влияния зеленых насаждений на экологическое состояние урбанизированных территорий

2.3.1 Городское озеленение в системе комплексного благоустройства

2.3.2 Оздоровительные функции зеленых насаждений

2.4 Методика разработки комплексной программы повышения комфортности проживания при благоустройстве городских территорий

2.4.1 Диагностика текущего экологического состояния городской среды с позиций устойчивого развития

2.4.2 Разработка методики комплексной оценки городских территорий для целей размещения объектов озеленения

с учетом экологической ситуации

2.4.3 Методика разработки градоэкологического паспорта территории реконструкции

2.4.4 Методика расчета индекса качества среды обитания

2.5 Разработка информационно-аналитического сопровождения реализации комплексной программы повышения экологической комфортности проживания при благоустройстве и озеленении городских территорий

2.5.1 Информационное моделирование как инструмент стратегического планирования

2.5.2 Методика построения информационной модели повышения уровня экологической комфортности проживания при комплексном благоустройстве застроенных территорий

2.5.3 Имитационное моделирование как инструмент принятия управленческих решений

2.5.4 Методика построения имитационной модели градоэкологического обеспечения уровня экологической комфортности проживания

2.5.5 Методика пространственного анализа плотности распределения озеленения при реконструкции городской застройки

2.6 Разработка целевых программ повышения экологической комфортности проживания на основе комплексного экомониторинга при

проведении комплексного благоустройства городских территорий

ВЫВОДЫ ПО ГЛАВЕ

ГЛАВА 3 ПРАКТИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДИКИ ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ КОМФОРТНОСТИ ПРОЖИВАНИЯ ПРИ БЛАГОУСТРОЙСТВЕ И ОЗЕЛЕНЕНИИ ЗАСТРОЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

3.1 Основные проблемы Российской Федерации в области экологии и сохранения окружающей среды

3.2 Направления политики в области благоустройства и повышения уровня экологической комфортности проживания в городе Ростове-на-Дону

3.3 Диагностика текущего экологического состояния территории города Ростова-на-Дону

3.4 Практическое применение методики комплексной оценки городских территорий для целей размещения объектов озеленения с учетом экологической ситуации города Ростова-на-Дону

3.5 Информационная модель повышения уровня экологической комфортности проживания при комплексном благоустройстве городских территорий

3.6 Имитационная модель градоэкологического обеспечения уровня экологической комфортности проживания для территории города Ростова-на-Дону

3.7 Предложения по совершенствованию существующих целевых программ повышения экологической комфортности проживания при проведении комплексного благоустройства и озеленения территорий на

основании разработанной методики

ВЫВОДЫ ПО ГЛАВЕ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение А

Приложение Б

Приложение В

Приложение Г

Приложение Д