Оглавление

Введение
ГЛАВА 1. Теоретико-методологические подходы к реконструкции
городской застройки
1.1. Теоретическое обоснование концепции устойчивого развития городских
территорий
1.2. Проблемы реконструкции территорий муниципальных образований7
1.3. Системный подход к рассмотрению проектов реконструкции
1.4. Нормативно-правовая база регулирования качества окружающей среды
при реконструкции городской застройки
1.5. Проблема сохранения памятников архитектуры
ГЛАВА 2. Организационно-технологическое обеспечение системы
экологического мониторинга
2.1. Анализ системы экологического мониторинга территорий
муниципальных образований и субъектов РФ
2.2. Разработка предложений по совершенствованию системы
информационного обеспечения на основе экологического мониторинга40
2.3. Технология экспериментальных исследований акустической обстановки
территорий муниципальных образований
ГЛАВА 3. Информационно-аналитическое обеспечение процесса
экологической реконструкции городской застройки 54
3.1. Геоинформационное обеспечение организационно- технологических
решений при реконструкции
3.2. Методика комплексной оценки окружающей среды57
3.3. Классификация мероприятий по управлению экологическим риском 60
3.4. Разработка ИАС « Управление экологическим риском»
3.5. Информационно-аналитическое обеспечение охраны памятников
архитектуры
ГЛАВА 4. Методы выбора эффективного организационно-
технологического решения при реконструкции городской застройки на
основе данных мониторинга состояния экологической
среды
4.1. Информационная модель управления экологическим риском при
проведении реконструкции
4.2. Совершенствование методов организационно-технологического
проектирования при реконструкции городской застройки
Библиографический список
Приложениие А