**Ивченко, Татьяна Ивановна.**

## Реабилитация узлов напряжения как метод градостроительного планирования : На примере Великого Новгорода : диссертация ... кандидата архитектуры : 18.00.01. - Екатеринбург, 2003. - 225 с.

## Оглавление диссертациикандидат архитектуры Ивченко, Татьяна Ивановна

Введение.3-7.

Глава 1. Предпосылки выявления и исследования экологически неблагоприятных территорий как узлов напряжения.

1.1. Отечественный и зарубежный опыт решения градоэкологических проблем.

1.1.1. Реализация программы действий «Повестка дня на 21 век».16

1.1.2. Градоэкологическая политика региональных сообществ.20-2Z

1.1.3. Градоэкологическое планирование развития населенных мест России.22-^8.

1.1.4. Узел напряжения как объект устойчивого развития.

Глава 2. Типология и исследование узлов напряжения.^-ЗЗ.

2.1. Выявление узлов напряжения.

2.2. Градоэкологические принципы преобразования узлов напряжения.

2.3. Систематизация узлов напряжения.35-ЗБ.

2.3.1. Уровни узлов напряжения.ЗС

2.3.2. Состояние узлов напряжения.ФЗЛ.

2.3.3. Характер изменений узлов напряжения.

2.4. Методика реабилитации узлов напряжения.№1.

Глава 3. Реализация методики реабилитации узлов напряжения в условиях Великого Новгорода.

3.1. Этапы развития узлов напряжения.

3.2. Узел напряжения - I. Великий Новгород в системе расселения.

3.3. Узел напряжения - П. Центральная часть Великого Новгорода.

3.4. Узел напряжения - Ш. Улица Федоровский ручей.&И.0.3.

3.5. Узел напряжения - IY. Район Колмово.Я\*?:!^?.

3.6. Узел напряжения - Y. Ось Запад-Восток.