

Оглавление

Предисловие	3
1. Аналитические технологии, методы унификации данных и алгоритмизации процесса мониторинга инфраструктурного и цифрового развития России	7
1.1. Аналитические технологии многослойного пространственно-временного мониторинга инфраструктурного и цифрового развития России с учетом эволюции параметров	7
1.2. Методы унификации многомерных данных и принципы алгоритмизации объектно-субъектной пространственно-временной аналитики интеллектуальной информационно-аналитической системы	32
2. Основные положения интеллектуальной информационно-аналитической системы мониторинга цифрового и инфокоммуникационного развития России	47
2.1. Необходимость разработки интеллектуальной информационно-аналитической системы мониторинга цифрового и инфокоммуникационного развития РФ	47
2.2. Основные положения интеллектуальной информационно-аналитической системы мониторинга и управления цифровым и инфокоммуникационным развитием РФ	55
3. Комплексная региональная и отраслевая характеристика цифрового и инфокоммуникационного развития Российской Федерации	86
3.1. Региональная характеристика состояния, потенциала и динамики цифрового и инфраструктурного развития по федеральным округам РФ	86

3.2. Отраслевая характеристика состояния, потенциала и динамики цифрового и инфокоммуникационного развития Российской Федерации по видам деятельности	100
3.3. Региональная характеристика состояния, потенциала и динамики цифрового и инфраструктурного развития по субъектам Российской Федерации	118
4. Формирование управленческих решений по результатам аналитики и измерения соответствия общего и инфраструктурного развития России	146
4.1. Многослойная оценка соответствия инфраструктурного развития общему цифровому развитию России в регионально-отраслевом аспекте	146
4.2. Матричный принцип конкретизации решений по обеспечению сбалансированности и пропорциональности общего цифрового и инфраструктурного развития Российской Федерации	167
Заключение	193
Литература	196