

Оглавление

Предисловие	3
1. Информационно-аналитическое обеспечение системы взаимоувязанного управления цифровым и инфокоммуникационным развитием	7
1.1. Обеспечение гармоничного развития Российской Федерации на основе системы взаимоувязанного управления цифровым и инфраструктурным развитием экономики и социума	7
1.2. Методические основы многомерного интегрального измерения состояния, потенциала и соответствия инфраструктуры общему цифровому развитию с учетом эволюции критериев гармоничного общества	34
2. Алгоритмизация информационно-аналитического обеспечения системы взаимоувязанного управления цифровым и инфокоммуникационным развитием	64
2.1. Методы и принципы алгоритмизации информационно-аналитического обеспечения системы взаимоувязанного управления цифровым и инфокоммуникационным развитием с учетом сложности решения многовекторной и многопараметрической задачи с эволюционным характером параметров	64
2.2. Комплекс словесно-формульных и графических алгоритмов решения задачи информационно-аналитического обеспечения системы взаимоувязанного управления цифровыми и инфокоммуникационным развитием и предложения по программированию	80
3. Общая и инфраструктурная характеристика цифрового регионального и отраслевого развития Российской Федерации	93
3.1. Региональная характеристика состояния, потенциала и динамики цифрового и инфокоммуникационного развития России	93

3.2. Отраслевая характеристика состояния, потенциала и динамики цифрового и инфокоммуникационного развития России	108
3.3. Матрицы управленческих решений по обеспечению сбалансированности и пропорциональности общего и инфраструктурного развития цифровой экономики и общества на основе аналитико-прогнозных расчетов и оценки соответствия	127
Заключение	166
Литература	169