Гераськина, Инна Николаевна Сбалансированное инновационное развитие инвестиционно-строительного комплекса Российской Федерации

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Гераськина, Инна Николаевна

ВВЕДЕНИЕ.......................................................................................5

Глава 1 ОНТОЛОГИЯ СБАЛАНСИРОВАННОГО ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ

1.1 Теоретические положения сбалансированного

инновационного развития..............................................................18

1.2 Методологические особенности сбалансированного

инновационного развития................................................................39

1.3 Сущность, формы проявления и предпосылки синергетических эффектов в контексте квинтэссенции устойчивого

инновационного развития...............................................................49

Глава 2 ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СТРУКТУРНО-ЦИКЛИЧЕСКОГО ТРЕНДА НА РАЗВИТИЕ ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

2.1 Идентификация сущности, свойств и особенностей

исследуемой экономической системы...............................................74

2.2 Влияние структурно-циклической динамики на развитие экономической системы...............................................................90

2.3 Анализ системы управления инвестиционно-строительным комплексом в условиях стремления к инновационному тренду............124

2.4 Оценка возможности использования линейных многофакторных моделей в прогнозировании тренда.................................................141

Глава 3 МЕТОДОЛОГИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СБАЛАНСИРОВАННОГО ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

3.1 Разработка концептуальных и методологических положений сбалансированного инновационного развития...................................155

3.2 Обоснование принципов сбалансированного

инновационного развития..............................................................167

3.3 Идентификация объективных системных закономерностей

и способов управления энтропийными процессами..............................179

Глава 4 ФОРМИРОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО МЕХАНИЗМА СБАЛАНСИРОВАННОГО ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

4.1 Определение количественных соотношений структурных компонентов для обеспечения системной устойчивости.........................195

4.2 Организационные основы и процесс сбалансированного инновационного развития инвестиционно-строительного комплекса.......207

4.3 Способ формирования информационного макрофрактала

системы управления..................................................................218

Глава 5 МОДЕЛИРОВАНИЕ СБАЛАНСИРОВАННОГО ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ИНВЕСТИЦИОННО-СТРОИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА

5.1 Метод координации развития на основе

регрессионно-дифференциального моделирования..............................238

5.2 Прогнозирование траектории развития и оценка эффективности разработанной модели..................................................................248

5.3 Разработка методических рекомендаций по обеспечению сбалансированного инновационного развития

инвестиционно-строительного комплекса.........................................278

ЗАКЛЮЧЕНИЕ..................................................................................297

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ..................311

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ..................................................................313

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное) Структура инвестиций в основной капитал

по видам экономической деятельности....................................................354

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное) Список обследованных хозяйствующих субъектов инвестиционно-строительного комплекса и вопросы для интервьюирования топ-менеджмента......................................................355

ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное) Факторы, ограничивающие деятельность

субъектов инвестиционно-строительного комплекса....................................359

ПРИЛОЖЕНИЕ Г (обязательное) Нормированные значения

результирующего показателя и факторов модели.......................................360

ПРИЛОЖЕНИЕ Д (обязательное) Результаты корреляционного анализа

показателей инвестиционно-строительной деятельности................................363

ПРИЛОЖЕНИЕ Е (обязательное) Спектральная плотность, корреляционные интеграл и энтропия, фазовые портреты развития

инвестиционно-строительного комплекса................................................364

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж (обязательное) Результаты моделирования

организационной иерархии инвестиционно-строительного комплекса............372

ПРИЛОЖЕНИЕ И (справочное) Расчеты по регрессионно-дифференциальной модели прогнозирования траектории развития инвестиционно-строительного комплекса................................................376