Перчук Марина Юрьевна Статистический анализ и прогнозирование инновационного развития России

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Перчук Марина Юрьевна

ВВЕДЕНИЕ

Глава 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СТАТИСТИЧЕСКОГО ИЗУЧЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ

1.1. Проблемы и направления инновационного развития России

1.2. Изучение сущности, видов инноваций, инновационной деятельности

и их место в функционировании предприятий и организаций

1.3. Отечественный и международный опыт формирования информационной базы наблюдения за инновационной деятельностью

1.4. Система показателей инновационного развития

Глава 2. СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ РОССИИ

2.1. Изучение региональной структуры видов экономической деятельности

по показателям инновационного развития

2.2. Дифференциация регионов России по уровню инновационного развития

2.3. Оценка вклада регионов России в инновационное развитие страны

Глава 3. МОДЕЛИРОВАНИЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ

3.1. Модели тенденции инновационного развития

3.2. Прогноз показателей инновационного развития

3.3. Оценка влияния факторов на перспективы инновационного

развития

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

ПРИЛОЖЕНИЯ

ВВЕДЕНИЕ