Канева Мария Александровна Влияние инновационного развития и капитала здоровья населения на экономический рост регионов РФ

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

доктор наук Канева Мария Александровна

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НАУКИ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НА ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ

1.1 Теоретические основы моделирования взаимосвязи влияния науки и инновационной активности на экономический рост

1.2 . Формализация взаимосвязи между здоровьем, здравоохранением и экономическим ростом

1.3. Особенности инноваций и инновационной деятельности в здравоохранении

ГЛАВА 2. ЭКОНОМЕТРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ НА ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ РЕГИОНОВ РФ

2.1. Индикаторы инновационной активности и экономическое неравенство регионов РФ

2.2. Формулировка принципов многоаспектного анализа взаимосвязи между инновационной активностью и региональным ростом в России

2.3. Эконометрическое моделирование регионального роста как составляющая многоаспектного анализа

2.4. Модель догоняющего роста: альтернативная формулировка эконометрической

модели

2.5 Иерархический кластерный анализ как инструмент оценки регионального роста

в многоаспектном анализе (на примере регионов Сибири)

ГЛАВА 3. КАПИТАЛ ЗДОРОВЬЯ И ЗАТРАТЫ НА ЗДРАВООХРАНЕНИЕ КАК ФАКТОРЫ РОСТА РЕГИОНОВ РФ

3.1. Роль капитала здоровья в процессах экономического роста

3.2. Прямая или обратная связь между здоровьем/здравоохранением и экономическим ростом: причинность по Грэнджеру

3.3. Модель догоняющего роста с включением затрат на здравоохранение

ГЛАВА 4. ЭКОНОМЕТРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫХ ИННОВАЦИЙ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

4.1. Создание условий для лечения хронической заболеваемости россиян

4.2. Лекарственное страхование

4.3. Новые виды добровольного медицинского страхования: ОМС+ и региональное

медицинское страхование на условиях софинансирования

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Приложение 1. Аддитивные спецификации моделей регионального

роста

Приложение 2. Долговременные вызовы системе здравоохранения

Приложение 3. Сценарии развития здравоохранения Новосибирской области до 2020 г