Линдер Наталия Вячеславовна Трансформация инновационного поведения российских промышленных предприятий в условиях четвертой промышленной революции

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

доктор наук Линдер Наталия Вячеславовна

Введение

Глава 1 Развитие концепций инноваций, инновационного поведения и формирования инновационных режимов

1.1 Становление и развитие концепции инноваций. Природа инноваций и инновационная деятельность

1.2 Характеристики типов инноваций и их классификации

1.3 Инновационное поведение предприятий: понятие и типология

1.4 Концепция инновационных режимов как новая парадигма анализа разнообразия конкурентного и инновационного поведения предприятий

1.5 Методология эмпирического исследования трансформации инновационного поведения для целей управления переходом к более высокому уровню инновационного режима

Глава 2 Исследование инновационного поведения предприятий и формирования инновационных режимов в российской промышленности

2.1 Особенности инновационной деятельности в российской промышленности и методология выявления существующих инновационных режимов

2.2 Инновационные режимы в российской промышленности и характеристика инновационного поведения промышленных предприятий

2.3 Возможности трансформации инновационного поведения: анализ компетенций в области управления инновационной деятельностью, способствующих переходу к более высокому уровню инновационного режима

2.4 Методология оценки уровня зрелости системы управления инновационным поведением

Глава 3 Трансформация инновационного поведения промышленных предприятий под влиянием четвертой промышленной революции

3.1 Революции в промышленности и их влияние на трансформацию промышленного производства: исторический контекст

3.2 Четвертая промышленная революция: технологии и эффекты

3.3 Влияние технологий четвертой промышленной революции на повышение производительности и трансформацию инновационного поведения промышленных предприятий: эмпирический анализ

3.4 Диффузия технологий четвертой промышленной революции в российских промышленных отраслях: результаты эмпирического исследования

3.5 Зарубежный опыт поддержки распространения технологий Индустрии 4.0 в промышленных отраслях и возможности его применения в России

Глава 4 Управление трансформацией инновационного поведения российских промышленных предприятий: результаты комплексного исследования

4.1 Инновационное поведение российских промышленных предприятий: ключевые факторы, способствующие развитию и переходу к более высокому уровню инновационного режима

4.2 Влияние инвестиций в исследования и разработки на трансформацию инновационного поведения российских промышленных предприятий

4.3 Влияние различных типов инноваций на результативность инновационной деятельности и стимулирование инновационного развития

4.4 Влияние спилловер - эффектов обучения экспортом на результативность инновационной деятельности и стимулирование трансформации инновационного поведения

4.5 Влияние межфирменных отношений в инновационной деятельности на ее результативность и возможность перехода к более высокому уровню инновационного режима

4.6 Методика оценки организационных рутин, способствующих развитию инновационной деятельности и возможности перехода промышленного предприятия к более высокому уровню инновационного режима

Глава 5 Совершенствование управления трансформацией инновационного поведения промышленных предприятий для перехода к более высокому уровню инновационного режима

5.1 Барьеры трансформации инновационного поведения российских промышленных предприятий

5.2 Разработка рекомендаций по стимулированию трансформации инновационного поведения и преодолению барьера ограничений ликвидности

5.3 Разработка рекомендаций по созданию партнерств в инновационной деятельности как инструмента преодоления барьеров и стимулирования перехода к более высокому уровню инновационного режима

5.4 Разработка комплексного механизма трансформации инновационного поведения промышленных предприятий и формирование стратегии перехода к более высокому инновационному режиму

5.5 Имитационное моделирование трансформации инновационного поведения и оценка его влияния на развитие отраслей промышленности и экономики России

Заключение