Бурда Егор Дмитриевич Модели функционирования инновационной экосистемы в энергетике

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Бурда Егор Дмитриевич

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ В РОССИЙСКОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ: ПРОБЛЕМЫ И УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ ПРАКТИКИ

1.1. Взаимодействие компаний в процессе создания инноваций

1.2. Специфика инноваций в российской электроэнергетике

Выводы по главе

ГЛАВА 2. ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОСИСТЕМА: КОНЦЕПЦИЯ, МОДЕЛЬ И ИНСТРУМЕНТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Экосистема как форма взаимодействия компаний

2.2. Анализ типологии экосистем

2.3. Разработка инструментов исследования инновационных экосистем

Выводы по главе

ГЛАВА 3. МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ЭКОСИСТЕМ В РОССИЙСКОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

3.1. Дизайн и методологическая база исследования

3.2. Методика сбора и анализа данных

Выводы по главе

ГЛАВА 4. МОДЕЛИ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОСИСТЕМЫ В РОССИЙСКОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

4.1. Модели инновационной экосистемы в российской электроэнергетике: результаты эмпирического исследования

4.2. Характеристика и сравнительный анализ выявленных моделей инновационной экосистемы в российской электроэнергетике

4.3. Формы взаимодействия компаний в процессе создания инноваций: типология и механизм выбора

Выводы по главе

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение А. Дизайн теоретического исследования для выделения сходств и различий терминов «инновационная экосистема», «бизнес-экосистема» и «предпринимательская экосистема»

Приложение Б. Библиографические данные публикаций, используемых при проведении библиометрического анализа

Приложение В. Анализ термина «инновационная экосистема»

Приложение Г. Анализ термина «бизнес-экосистема»

Приложение Д. Анализ термина «предпринимательская экосистема»

Приложение Е. Характеристика объектов изучения

Приложение Ж. Результаты открытого кодирования