Бъядовский, Тимур Тимурович Оценка результативности взаимодействия субъектов науки и бизнеса в инновационных экосистемах

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Бъядовский, Тимур Тимурович

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

1. РАЗВИТИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ: ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ

1.1 Построение и развитие национальных инновационных систем и их роль в реализации инновационной политики и обеспечении устойчивого социально-экономического развития государств

1.2 Условия перехода к новому технологическому укладу в целях

обеспечения конкурентоспособности субъектов экономики

1.3. Обоснование необходимости повышения роли научных организаций в функционировании национальной инновационной системы

2. РАЗВИТИЕ МЕТОДИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ КАК ИННОВАЦИОННЫХ ЭКОСИСТЕМ

2.1 Принципы формирования и развития научных организаций как инновационных экосистем

2.2 Методические рекомендации по расширению системы показателей оценки результативности деятельности научных организаций

2.3 Методика оценки результативности деятельности научных организаций, основанная на концепции экосистемного подхода

3. ОЦЕНКА ИНТЕГРАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И БИЗНЕСА

3.1 Оценка роли научных организаций в национальной инновационной системе

3.2 Участие научных организаций ФАНО в функционировании технологических платформ

3.3 Участие научных организаций Сибирского территориального управления ФАНО в реализации кластерной политики

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

СОКРАЩЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Исследование публикационной активности научных

организаций в области углеродных нанотрубок

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Подходы к оценке результативности научной

деятельности

ПРИЛОЖЕНИЕ В. Инструменты взаимодействия участников инновационной

системы США

ПРИЛОЖЕНИЕ Г. Форма опроса ответственных руководителей от научных организаций о ходе реализации программ технологических платформ