Каплюк, Екатерина Валерьевна Совершенствование процесса управления научно-инновационно-технологическим потенциалом промышленных объединений: инкрементальный подход

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Каплюк, Екатерина Валерьевна

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

1. ТЕОРЕТИКО-КОНЦЕПТУАЛЬНЫЙ БАЗИС ФОРМИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕДИНЕНИЙ В

ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ

1.1. Теоретико-концептуальная платформа интеграционных

формообразований в промышленности

1.2 Понятийно-терминологическая конструкция и сущность научно-инновационно-технологического потенциала промышленных объединений 37 1.3. Институционализация интеграции научного и промышленного секторов экономики в условиях неоиндустриализации

2. РАЗРАБОТКА ИНСТРУМЕНТАРИЯ ОЦЕНКИ И УПРАВЛЕНИЯ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПОТЕНЦИАЛОМ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ

2.1. Понятие и методы оценки научно-инновационно-технологического потенциала промышленного объединения

2.2. Разработка методики оценки соответствия научно-инновационно-технологического потенциала промышленного объединения стратегическим целям регионального и отраслевого развития

2.3. Инкрементальная модель управления научно-инновационно-технологическим потенциалом промышленного объединения

3. ВЕРИФИКАЦИЯ ИНКРЕМЕНТАЛЬНОЙ МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ НАУЧНО-ИННОВАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПОТЕНЦИАЛОМ В ПРОЦЕССЕ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ

3.1. Методика идентификация драйверов каркаса научно-инновационно-технологического развития промышленности

3.2. Моделирование архитектоники промышленного объединения на примере металлургической промышленности

3.3.Информационная платформа реализации инкрементальной модели управления научно-инновационно-технологическим потенциалом

промышленного объединения

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

ПРИЛОЖЕНИЯ