Суханов Дмитрий Андреевич Методы оценки эффективности инновационных проектов (на примере проектов в области промышленной безопасности)

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Суханов Дмитрий Андреевич

Введение

Глава 1. Методологические особенности оценки эффективности инноваций в современных условиях внешнего окружения компаний

1.1. Современные концепции оценки эффективности инновационных проектов компаний

1.2. Современные теоретические подходы к выбору оценочных показателей и разработке инструментария определения эффективности инновационных проектов

1.3. Состояние и основные положения инновационной политики государства в области повышения промышленной безопасности

компаний

Выводы по 1 главе

Глава 2. Разработка инструментария формирования оптимального портфеля инноваций компании в условиях риска

2.1. Определение комплекса показателей, характеризующих общую эффективность инновационного проекта

2.2. Обоснование методов расчета показателей оценки общей эффективности инновационных проектов

2.3. Формирование инструментария расчета обобщенного показателя оценки эффективности инновационных проектов

2.4. Портфельный анализ комплекса инновационных проектов графическим методом с использованием принципа Парето

2.5. Метод ПЗИ: перспективность / затратность / инновационность

Выводы по 2 главе

Глава 3. Практическая реализация формирования оптимального портфеля инноваций компании в условиях риска (на примере проектов в

области промышленной безопасности предприятий)

3.1. Оценка и сравнение основных показателей эффективности

инновационных проектов

3.2. Выбор лучшего инновационного проекта на основе сравнения результатов комплексной оценки их эффективности

3.3. Практическое применение графического метода выбора эффективных инновационных проектов

3.4. Практическое применение метода «ПЗИ»

3.5. Планирование технического переоснащения лаборатории

Выводы по 3 главе

Заключение

Библиографический список