

СОДЕРЖАНИЕ

1. ИННОВАЦИИ И ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ...	3
1.1. Сущность инновационной деятельности.....	3
1.2. Жизненный цикл инновации.....	5
2. КЛАССИФИКАЦИЯ ИННОВАЦИЙ.....	8
2.1. Общая классификация инноваций.....	8
2.2. Инновации в агропромышленном комплексе.....	11
3. ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ОРГАНИЗАЦИЯХ.....	13
3.1. Объекты, субъекты, инфраструктура инновационной деятельности.....	13
3.2. Инновации в Республике Беларусь.....	16
4. ИНВЕСТИЦИОННЫЕ И ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ.....	18
4.1. Понятие проекта.....	18
4.2. Классификация проектов.....	20
4.3. Инвестиционное проектирование.....	22
4.4. Этапы подготовки и виды проектных материалов.....	25
5. ПОКАЗАТЕЛИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТОВ.....	29
5.1. Статические и динамические показатели эффективно- сти проектов.....	29
5.2. Ставка дисконтирования.....	31
5.3. Формулы расчета динамических показателей эффекта проектов.....	33
6. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТОВ.....	38
6.1. Основные характеристики проектного анализа.....	38
6.2. Концепции оценки эффективности проектов.....	40
6.3. Чистые и конкретизированные проекты.....	41
6.4. Схемы финансирования проектов.....	42
6.5. Факторы эффекта.....	44
7. ВИДЫ АНАЛИЗА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЕКТОВ.....	46
7.1. Анализ натуральных и стоимостных показателей.....	46
7.2. Ситуационный анализ проектов.....	48
7.3. Виды оценок эффекта проектов.....	50

7.4. Оценка целесообразности и сравнение проектов.....	57
7.5. Рекомендации по анализу и подготовке проектов.....	60
8. АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ РИСКОМ ПРОЕКТОВ.....	65
8.1. Понятие риска проектов.....	65
8.2. Методы анализа риска.....	68
8.3. Задачи оценки риска проектов.....	72
8.4. Компьютерные технологии анализа риска.....	74
8.5. Управление риском проектов.....	77
9. КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ ИННОВАЦИЙ.....	82
9.1. Трансфер технологий.....	82
9.2. Виды лицензионных договоров.....	85
9.3. Стоимость, цена и эффект инноваций.....	89
9.4. Метод реальных опционов.....	90
ЛИТЕРАТУРА.....	93
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Денежный поток.....	95
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Пример ситуационного анализа проекта энергосбережения.....	106
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Пример краткого проекта.....	116
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Методы анализа риска проектов.....	121
ПРИЛОЖЕНИЕ 5. Пример экономического обоснования проекта.....	127
ПРИЛОЖЕНИЕ 6. Пример проекта «Внедрение автоматизированной системы учета энергии на предприятии АПК».....	138