

Бабаскин, С.Я.

Инновационный проект: методы отбора и инструменты анализа рисков: учеб. пособие / С.Л. Бабаскин. — М.: Издательский дом «Деле» РАНХиГС, 2013. — 240 с. — (Образовательные инновации).

Предисловие.....	5
------------------	---

РАЗДЕЛ 1

МЕТОДЫ ОТБОРА ИННОВАЦИОННЫХ И ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ.....	7
---	----------

Глава 1. Инновационные и инвестиционные проекты как объекты анализа.....	8
---	----------

1.1. Проекты и стратегическое планирование.....	8
1.2. Жизненный цикл проекта.....	10
1.3. Инвестиционные проекты.....	12
1.4. Инновационные проекты.....	22
<i>Литература.....</i>	<i>25</i>
<i>Интернет-ресурсы.....</i>	<i>25</i>
<i>Тесты.....</i>	<i>26</i>

Глава 2. Основные подходы к отбору инновационных и инвестиционных проектов.....	28
--	-----------

2.1. Факторы, влияющие на принятие решения при отборе проекта.....	28
2.2. Иерархия методов отбора.....	40
2.3. 51 aße - O a 1c - модель как инструмент отбора проектов.....	63
<i>Литература.....</i>	<i>80</i>
<i>Интернет-ресурсы.....</i>	<i>81</i>
<i>Контрольные вопросы и тесты.....</i>	<i>81</i>

Глава 3. Методы отбора инновационных и инвестиционных проектов.....	82
--	-----------

3.1. Методы отбора на этапе предварительного исследования.....	82
3.2. Методы отбора на этапе детального исследования.....	86
3.3. Методы отбора на этапе разработки (альфа-тестирование).....	104
3.4. Методы отбора на этапе рыночного тестирования.....	106

3.5. Методы отбора на этапе коммерческого запуска	111
<i>Литература</i>	113
<i>Интернет-ресурсы</i>	113
<i>Контрольные вопросы</i>	113
Глава 4. Методы формирования портфеля проектов	114
4.1. Портфели проектов и управление ими	114
4.2. Матричные модели управления портфелями	116
<i>Литература</i>	152
<i>Интернет-ресурсы</i>	152
<i>Контрольные вопросы</i>	152
РАЗДЕЛ 2	
АНАЛИЗ И ОЦЕНКА РИСКОВ ПРОЕКТА	153
Глава 5. Введение в риск-анализ инвестиционных проектов	154
5.1. Основные понятия риск-анализа	154
5.2. Методология и этапы риск-анализа инвестиционного проекта	155
5.3. Информационная основа риск-анализа	156
5.4. Противодействие рискам	157
<i>Литература</i>	161
<i>Интернет-ресурсы</i>	161
<i>Контрольные вопросы и тесты</i>	161
Глава 6. Выявление (идентификация) рисков	163
6.1. Подходы к выявлению проектных рисков	163
6.2. Инструменты выявления проектных рисков	165
<i>Литература</i>	187
<i>Интернет-ресурсы</i>	187
<i>Тесты</i>	187
Глава 7. Анализ рисков проектов	189
7.1. Качественный анализ и ранжирование рисков	189
7.2. Количественный анализ рисков	193
<i>Литература</i>	210
<i>Интернет-ресурсы</i>	210
<i>Тесты</i>	210
Глава 8. Нетрадиционные методы количественного анализа инвестиционных проектов	213
8.1. Введение в теорию планирования эксперимента	213
8.2. Полный факторный эксперимент	222
8.3. Особенности применения методов планирования экспериментов к риск-анализу инвестиционных проектов	235
<i>Литература</i>	236
<i>Интернет-ресурсы</i>	236
<i>Тесты</i>	236