

Балдин К. В., Передеряев И. И., Голов Р. С. Инвестиции
в инновации: Учебное пособие. — М.: Издательско-торговая корпорация
«Дашков и К°», 2008. — 238 с.

Изложены теоретические основы организации инновационно-инвестиционной деятельности предприятия. Раскрыта роль инновационной деятельности, разработаны концептуальные подходы к оценке инноваций и инвестиций и методология реализации инновационной политики предприятия в условиях неопределенности и риска.

Для студентов, аспирантов, бизнесменов, преподавателей, а также широкого круга читателей.

Содержание

Введение

Глава 1. Инновационная деятельность предприятий в современных условиях

- 1.1. Инновационная деятельность и тенденции ее развития
- 1.2. Сущность и развитие теории инноваций
- 1.3. Этапы и циклы инновационного процесса как объекта управления

Глава 2. Методологические аспекты оценки инноваций и инвестиций на предприятиях

- 2.1. Инновационная и инвестиционная политика в отраслях промышленности
- 2.2. Анализ методов оценки инноваций
- 2.3. Современные методы оценки инвестиций

Глава 3. Методические основы разработки инновационной политики предприятия

- 3.1. Прогнозирование инновационного развития промышленных предприятий
- 3.2. Разработка методологии оценки конкурентоспособности новой продукции
- 3.3. Определение приоритетности инновационно-инвестиционной деятельности в условиях микро- и макросреды
- 3.4. Разработка модели оптимизации инвестиционных ресурсов
 - 3.4.1. Формирование информационной базы для анализа инвестиционных проектов
 - 3.4.2. Использование математического моделирования

Глава 4. Инновационно-инвестиционная деятельность предприятия в условиях неопределенности

- 4.1. Методы оценки эффективности инновационных проектов

- 4.2. Построение концептуальной математической модели инновационной деятельности
- 4.3. Формализация управляющих процедур инновационного инвестирования производственных систем
- 4.4. Феноменологическое представление механизма внутреннего инвестирования производственных систем
- 4.5. Методологические разработки и структурно-логические схемы управления инновационной деятельностью
 - 4.5.1. Определение параметров и зон инноваций в инвестиционных процессах промышленного производства
 - 4.5.2. Управление инновационными процессами в условиях неопределенности
 - 4.5.3. Использование декомпозиции при организации сложных инновационных проектов и их управлении
 - 4.5.4. Количественные оценки направленности перемещения инвестиционных ресурсов в сложных инновационных проектах
- 4.6. Информационная поддержка управленческих решений при внедрении инноваций

Заключение

Литература