

Оглавление

| | |
|---|-----|
| Введение | 3 |
| 1. Анализ современного уровня развития межфирменного взаимодействия высокотехнологических предприятий | 7 |
| 1.1. Современный уровень развития механизма межфирменного взаимодействия | 7 |
| 1.2. Теоретические подходы к исследованию механизма межфирменного взаимодействия | 12 |
| 1.3. Философские аспекты механизма межфирменного взаимодействия | 19 |
| 1.4. Классификация форм межфирменного взаимодействия..... | 24 |
| 2. Инновации как фактор развития высокотехнологических предприятий | 38 |
| 2.1. Научеёмкие технологии и их роль в экономике знаний..... | 38 |
| 2.2. Взаимосвязь инновационного процесса с механизмом межфирменного взаимодействия | 47 |
| 2.3. Эволюция моделей инновационного процесса | 50 |
| 2.4. Нелинейные механизмы инновационного процесса | 59 |
| 2.5. Адхократия как механизм управления инновационным процессом | 66 |
| 3. Моделирование системы управления межфирменным взаимодействием высокотехнологических предприятий | 72 |
| 3.1. Формирование общих целей межфирменного взаимодействия .. | 72 |
| 3.2. Мониторинг эффективности межфирменного взаимодействия при создании высокотехнологических изделий | 79 |
| 3.3. Организационно-экономическая модель управления межфирменным взаимодействием высокотехнологического предприятия | 96 |
| 3.4. Методы повышения эффективности межфирменного взаимодействия высокотехнологических предприятий..... | 107 |
| 4. Трансфер технологий при межфирменном взаимодействии высокотехнологических предприятий | 128 |
| 4.1. Классификация технологий на основе жизненного цикла | 128 |

| | | |
|-----------|---|------------|
| 4.2. | Технологический аудит при межфирменном взаимодействии высокотехнологичных предприятий | 139 |
| 4.3. | Определение стоимости технологий на основе модели Блэка — Шоулза | 142 |
| 5. | Практическая реализация механизма межфирменного взаимодействия | 156 |
| 5.1. | Оценка вероятности использования механизма межфирменного взаимодействия | 156 |
| 5.2. | Стратегические технологические альянсы | 162 |
| 5.3. | Применение разработанных методов при создании высокотехнологичного изделия в рамках стратегического технологического альянса..... | 168 |
| | Заключение..... | 174 |
| | Литература | 175 |