Худякова, Татьяна Альбертовна Формирование системы контроллинга финансово-экономической устойчивости промышленного предприятия

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Худякова, Татьяна Альбертовна

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

1. АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ ФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЛИНГА ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ РОССИЙСКИХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

1.1. Особенности и перспективные задачи управления финансово -экономической устойчивостью российских промышленных предприятий

1.2. Анализ эволюции понятийной категории «контроллинг» в мировой и российской практике

1.3. Генезис теории контроллинга в разрезе смен общественных парадигм

1.4. Повышение эффективности функционирования промышленных предприятий как следствие применения технологий контроллинга

2. ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ФОРМИРОВАНИЮ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЛИНГА УСТОЙЧИВОСТИ НА ПРОМЫШЛЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ

2.1. Теоретико-методологические аспекты устойчивости экономических систем

2.2. Сущность категории «контроллинг финансово-экономической устойчивости промышленного предприятия»

2.3. Методологические основы моделирования управления промышленным предприятием с позиции его финансово-экономической устойчивости на основе внедрения системы контроллинга

3. РАЗРАБОТКА МЕТОДОЛОГИЧЕСКИХ ОСНОВ ОЦЕНКИ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ УРОВНЯ УСТОЙЧИВОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

3.1. Методологические подходы к оценке и прогнозированию уровня устойчивости промышленного предприятия

3.2. Разработка интегральных показателей оценки уровня устойчивости промышленного предприятия с учетом специфики функционирования его подсистем

3.3. Разработка интегральных показателей оценки уровня финансово-экономической устойчивости промышленного предприятия

4. ПОСТРОЕНИЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЛИНГА УСТОЙЧИВОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

4.1. Методология моделирования управления предприятием с позиции его финансово-экономической устойчивости на основе внедрения системы контроллинга

4.2. Построение математических моделей управления развитием предприятия с позиции финансово-экономической устойчивости на основе внедрения системы контроллинга, базирующихся на вероятностно-статистических подходах

4.3. Построение математических моделей управления развитием предприятия с позиции финансово-экономической устойчивости на основе внедрения системы контроллинга, базирующихся на теории нечетких множеств

4.4. Подходы к принятию управленческих решений в рамках системы контроллинга на основе проведенного имитационного моделирования

5. ИССЛЕДОВАНИЕ, ОЦЕНКА И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЛИНГА ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ

5.1. Методические подходы к анализу эффективности внедрения системы контроллинга устойчивости на промышленных предприятиях

5.2. Принципы оценки и прогнозирования эффекта от внедрения системы контроллинга устойчивости промышленного предприятия

5.3. Оценка и прогнозирование эффективности затрат на внедрение системы контроллинга устойчивости в условиях неопределенности

6. ПРАКТИЧЕСКАЯ АПРОБАЦИЯ ТЕОРИИ И МЕТОДОВ УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ОСНОВЕ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЛИНГА ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ

6.1. Прогнозирование уровня устойчивого функционирования промышленного предприятия на основе интегральных показателей

6.2. Моделирование управления развитием ООО «ЮжУралЭнергосталь» на основе внедрения системы контроллинга финансово-экономической устойчивости, базирующееся на вероятностно-статистическом подходе

6.3. Моделирование управления развитием ООО «ЮжУралЭнергосталь» на основе внедрения системы контроллинга финансово-экономической устойчивости, базирующееся на теории нечетких множеств

6.4. Оценка эффективности системы контроллинга финансово-экономической устойчивости промышленного предприятия на примере ООО «ЮжУралЭнергосталь»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

ПРИЛОЖЕНИЯ