Терпугов Артем Евгеньевич Развитие методов оценки эффективности инновационно-инвестиционных проектов в машиностроении

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Терпугов Артем Евгеньевич

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ ПРЕДПРИЯТИЙ

МАШИНОСТРОЕНИЯ

1.1 Экономическая сущность и понятие инновационно-инвестиционных проектов в промышленности

1.2 Структура и разработка инновационно-инвестиционных проектов

1.3 Методические подходы к анализу и оценке эффективности инновационно-инвестиционных проектов на машиностроительных

предприятиях

ГЛАВА 2 АНАЛИЗ И ОЦЕНКА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ

МАШИНОСТРОЕНИЯ

2.1 Анализ инновационных проектов и условий реализации инновационной деятельности в машиностроении

2.2 Анализ и оценка эффективности реализации инновационно-инвестиционных проектов на предприятиях машиностроения РФ

2.3 Инструментарий финансирования инновационно-инвестиционных

проектов на различных этапах жизненного цикла проекта

ГЛАВА 3 СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ АНАЛИЗА И ОЦЕНКИ ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

3.1 Разработка модели оценки экономической эффективности деятельности машиностроительных предприятий при внедрении инновационно-инвестиционных проектов

3.2 Модификация оценки рисков инновационно-инвестиционных проектов

в машиностроении

3.3 Развитие инструментария оценки эффективности инновационно-

инвестиционных проектов в машиностроении

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

ПРИЛОЖЕНИЯ