Александров Юрий Дмитриевич Формирование стратегии инновационного развития многофункциональных инжиниринговых компаний в современных условиях (на примере электроэнергетики)

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Александров Юрий Дмитриевич

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. АНАЛИЗ ОПЫТА РАЗРАБОТКИ СТРАТЕГИИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ИНЖИНИРИНГОВЫХ КОМПАНИЙ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

1.1. Инновации как важнейший фактор повышения конкурентоспособности инжиниринговых компаний

1.2. Анализ зарубежного опыта организации инновационной деятельность инжиниринговых компаний в электроэнергетике

1.3. Проблемы формирования стратегии инновационного развития инжиниринговых компаний

ГЛАВА 2. МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ФОРМИРОВАНИЮ СТРАТЕГИЙ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ИНЖИНИРИНГОВЫХ КОМПАНИЙ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

2.1. Особенности функционирования и развития рынка инжиниринговых услуг в электроэнергетике России

2.2. Анализ факторов и условий инновационного развития инжиниринговой компании на основе SWOT-анализа

2.3. Методика экономико-статистического анализа связей экономических показателей инжиниринговой компании

2.4. Исследование логической структуры связей факторов инновационного развития инжиниринговых компаний

ГЛАВА 3. ФОРМИРОВАНИЕ, УПРАВЛЕНИЕ И ОЦЕНКА РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИЕЙ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ИНЖИНИРИНГОВЫХ КОМПАНИЙ (НА ПРИМЕРЕ ОАО «ВТИ»)

3.1. Формирование основных направлений стратегии инновационного развития инжиниринговой компании ОАО

«ВТИ»

3.2. Модель управления стратегией инновационного развития инжиниринговой компании на основе системы сбалансированных показателей развития

3.3. Система мониторинга и контроля реализации стратегии инновационного развития инжиниринговой компании (на примере ОАО «ВТИ»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ