Грабчак Евгений Петрович Организационно-экономический механизм управления технико-экономической эффективностью единой энергетической системой России

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Грабчак Евгений Петрович

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1 ИССЛЕДОВАНИЕ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ

1.1 Единая энергетическая система России как объект управления

технико-экономической эффективностью энергетического производства

1.2 Современная система мониторинга технико-экономической эффективности субъектов энергетики Российской

Федерации

1.3 Приоритетные направления развития системы управления

технико-экономической эффективностью Единой энергетической системы России

ГЛАВА 2 РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ АКТИВОВ ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ

2.1 Группировка и формирование классификации активов Единой энергетической системы России для оценки их технико-экономического состояния

2.2 Анализ информационного обеспечения оценки технико-экономического состояния активов и системы раскрытия информации

2.3 Механизм многоуровневой оценки технико-экономического состояния активов Единой энергетической системы России

ГЛАВА 3 РЕАЛИЗАЦИЯ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ АКТИВОВ

3.1 Разработка информационно-аналитической модели сбора и обработки данных для оценки технико-экономической эффективности активов

3.2 Механизм принятия решений по результатам оценки технико-экономической эффективности активов

3.3 Анализ результатов использования системы оценки технико-экономической эффективности активов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

2