Зарипов Анвар Маратович Повышение энергоэффективности экономики для реализации целей устойчивого развития

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Зарипов Анвар Маратович

Введение

Глава 1. Энергопереход к низкоуглеродной экономике для обеспечения устойчивого социально-экономического развития

1.1. Устойчивая энергетика: содержание, цели, задачи и принципы функционирования

1.2. Роль энергоэффективности в реализации концепции устойчивой энергетики

1.3. Альтернативная энергетика как фактор энергоэффективности

экономики

Глава 2. Анализ состояния и динамики показателей энергоэффективности

для реализации целей устойчивого развития

2.1. Состав и структура показателей энергоэффективности для реализации целей устойчивого развития

2.2. Оценка параметров реализации целей устойчивого развития предприятий энергетики России

2.3. Роль цифровой экономики в формировании устойчивой

энергетики России

Глава 3. Перспективы повышения энергоэффективности

современной российской экономики

3.1. Проблемы устойчивого управления энергетикой для осуществления энергоперехода

3.2. Направления повышения энергоэффективности для целей энергоперехода и устойчивого развития

3.3. Методика интегральной оценки соответствия деятельности компании

принципам устойчивого развития

Заключение

Список литературы

Приложения