Евсеева Ольга Олеговна Развитие методов оценки устойчивости крупномасштабных проектов по производству сжиженного природного газа

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Евсеева Ольга Олеговна

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ И ВОЗМОЖНОСТЕЙ РАЗВИТИЯ СПГ- ИНДУСТРИИ В РОССИИ

1.1. Анализ тенденций глобального СПГ- сектора

1.2. Перспективы развития производства СПГ в России

1.3. Анализ типовых организационных структур комплексов по производству СПГ, особенностей реализации СШ -проектов и факторов изменения их ценности

1.4. Выводы к главе

ГЛАВА 2. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ УСТОЙЧИВОСТИ КРУПНОМАСШТАБНЫХ СПГ-ПРОЕКТОВ

2.1. Интеграция концепции устойчивости в проектный подход экономической деятельности

2.2. Глобальная практика оценки устойчивости экономических субъектов

2.3. Концепция устойчивости проектов по созданию и функционированию комплексов по производству СПГ

2.4. Выводы к главе

ГЛАВА 3. РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ И ПРАКТИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ОЦЕНКЕ УСТОЙЧИВОСТИ КРУПНОМАСШТАБНЫХ СПГ-ПРОЕКТОВ

3.1. Алгоритм оценки устойчивости промышленных СШ -проектов

3.2. Анализ возможностей арктических комплексов по производству СПГ в удовлетворении потребностей микро- и макросреды

3.3. Перечень показателей устойчивости арктических СШ -проектов

3.4. Оценка арктических СШ -проектов на основе перечня согласованных показателей устойчивости

3.5. Выводы к главе

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

СПИСОК ИЛЛЮСТРАТИВНОГО МАТЕРИАЛА

ПРИЛОЖЕНИЕ А Количественная оценка стейкхолдеров

ПРИЛОЖЕНИЕ Б Оценка веса показателей устойчивости арктических СПГ- проектов

ПРИЛОЖЕНИЕ В Оценка показателей устойчивости арктических СПГ- проектов

ПРИЛОЖЕНИЕ Г Моделирование денежных потоков арктических СПГ- проектов

ПРИЛОЖЕНИЕ Д Заполненный опросный лист участника экспертной оценки