

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Евсеевой Ольги Олеговны на тему: «Развитие методов оценки устойчивости крупномасштабных проектов по производству сжиженного природного газа», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность)

Несмотря на сырьевую направленность российской экономики, индустрия сжиженного природного газа является новым вектором в развитии газовой промышленности и в настоящий момент в стране функционируют только 2 ориентированных на экспорт завода. Целесообразность наращивания производственных возможностей СПГ неоднократно отмечается в академической и промышленной среде. В последние годы достаточно активно анонсируются инициативы по реализации новых СПГ-проектов, каждый из которых формирует широкий периметр стратегических ожиданий во внешней среде. Для удаленных регионов такие проекта выступают точками роста, способствуют созданию крупных промышленных центров. Очевидно, что подобные мегапроекты требуют системного подхода к реализации, разработка их является сегодня значимой задачей.

Содержание автореферата соответствует заявленной теме. Текст автореферата изложен понятным научным языком с соблюдением логической последовательности промежуточных результатов исследования. Выводы автора соответствуют цели и задачам исследования, свидетельствуют об их достижении. Достоверность выводов и рекомендаций автора обеспечивается применением совокупности общенаучных и специальных методов научного познания, анализом значительного числа трудов ведущих ученых по тематике исследования. Применимость предложенной системы показателей подтверждена ее апробацией на примере 3-х арктических СПГ-проектов.

Научная новизна исследования заключается в выявлении факторов прироста и снижения ценности российских СПГ-проектов, специфических черт их реализации, обосновании содержания концепции устойчивости СПГ-проекта, обосновании значимости оценки показателей устойчивости СПГ-проектов в управлении их устойчивым развитием, разработке авторского чек-листа для количественной оценки стейкхолдеров, обосновании алгоритма оценки устойчивости СПГ-проекта, формировании перечня показателей устойчивости арктических промышленных СПГ-проектов.

В качестве замечания следует отметить, что по содержанию автореферата остается неясным, в чем заключается различие между экономической ценностью и экономической эффективностью и что автор закладывает в содержание показателей, связанных с

количеством новых технологий. Однако данное замечание может быть снято по результатам обсуждения. В целом исследование заслуживает высокой оценки.

Судя по автореферату, диссертация «Развитие методов оценки устойчивости крупномасштабных проектов по производству сжиженного природного газа» соответствует требованиям раздела 2 «Положения о присуждении ученых степеней» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет», утвержденного приказом ректора Горного университета от 19.12.2019 № 1755 адм., а ее автор – Евсева Ольга Олеговна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность)».

Заведующий кафедрой геологии и горных работ

Высшей школы энергетики, нефти и газа

Северного (Арктического) федерального университета

имени М. В. Ломоносова

Доктор экономических наук,

кандидат геолого-минералогических наук,

профессор



Скрипниченко Владимир Александрович

Адрес: 163002, город Архангельск, набережная Северной Двины, 14, каб. 4323
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М. В. Ломоносова».

Тел.89212410123, e-mail:v.skripnichenko@narfu.ru

Подпись Скрипниченко Владимира Александровича

ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь

Алекс

В.Б. Рашевская

13.09.2022г.

