

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)**

Увеличение значимости идеи глобального устойчивого развития является серьезным вызовом для энергетических компаний, так как специфика и масштаб их деятельности сопряжен с высокими социальными и экологическими рисками. Ввиду того, что реализация корпоративных целей сегодня осуществляется преимущественно через проектный подход, становится очевидной необходимостью интеграции концепции устойчивого развития в содержание проектов. На этом этапе возникает проблема оценки устойчивости – предлагаемые авторитетными изданиями перечни индикаторов зачастую не применимы в полной мере в проектном управлении. Соответственно, поставленная Евсеевой О.О. задача по разработке подхода к оценке устойчивости крупномасштабных проектов по производству сжиженного природного газа (СПГ) является значимой и актуальной в условиях приоритетности развития индустрии СПГ в российском ТЭК.

Наиболее существенные результаты, полученные автором в процессе исследования и составляющие научную новизну, состоят в следующем:

1. Систематизированы применительно к проблематике устойчивого развития особенности реализации российских СПГ-проектов;
2. Обоснована необходимость обособленной оценки устойчивости в проектной деятельности на всех этапах жизненного цикла проекта;
3. Сформулирована концепция устойчивости СПГ-проекта на базе триединого итога устойчивого развития;
4. Сформулирован перечень закрытых вопросов, позволяющих количественно оценить группы стейкхолдеров;
5. Предложен алгоритм оценки устойчивости СПГ-проектов на основе перечня показателей, соответствующих направлениям интересов стейкхолдеров и принципам оценки в проектной деятельности.

Необходимая степень достоверности и обоснованности положений, выводов и рекомендаций соискателя обеспечиваются использованием обширной библиографической базы, правильным выбором методов и инструментов исследования, апробацией

ОТЗЫВ
ВК. № 313-9 от 15.09.2021
АУ УС

диссертационного исследования на 10 отраслевых конференциях и форумах российского и международного уровня.

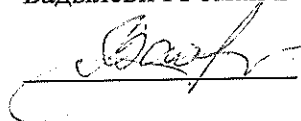
Практическая значимость исследования заключается в возможном использовании практических рекомендаций по оценке устойчивости СПГ-проектов энергетическими компаниями в портфельном анализе, а также органами государственной власти в процессе управления социально-экономическим развитием региона. Применимость предложенного подхода в практической деятельности подтверждается примером анализа устойчивости арктических СПГ-проектов.

В качестве замечания можно отметить отсутствие обоснования выбора СПГ-проектов в качестве объектов для анализа устойчивости. Однако данное замечания не снижает высокой оценки исследования в целом.

Основываясь на положительной оценке автореферата можно утверждать, что 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 – Евсеева 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)».

Старший научный сотрудник,
уч. секретарь
ИЭП КНЦ РАН
к.э.н.
Тел: +79211603344
E-mail: r.badylevich@ksc.ru
09.09.2021

Бадылевич Роман Викторович



*Подпись Бадылевича
Романа Викторовича
удостоверено,
и.о. секретаря - Евсеева
Ольга Олеговна 09.09.2021*

184209, Мурманская область, г. Апатиты, ул. Ферсмана, д. 24а, Институт экономических проблем им. Г.П. Лузина Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук»