



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский политехнический
университет Петра Великого»
(ФГАОУ ВО «СПбПУ»)

ИНН 7804040077, ОГРН 1027802505279,
ОКПО 02068574

Политехническая ул., 29, Санкт-Петербург, 195251
тел.: +7(812)297 2095, факс: +7(812)552 6080
office@spbstu.ru

№ _____
на № _____ от _____

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)

Перспективной областью развития российского топливно-энергетического комплекса сегодня является производство сжиженного природного газа (СПГ). Индустрия СПГ в глобальном масштабе на протяжении длительного периода времени демонстрирует положительную динамику роста. Спрос на СПГ ежегодно растет, в стадии реализации находится ряд крупных проектов, но на мировой арене пока еще присутствуют перспективные рыночные ниши. Принимая во внимание данные факторы, российские энергетические компании признают необходимость интенсификации производства СПГ и запуска новых СПГ-проектов. Для решения данной задачи необходимо не только аккумулировать ресурсы и усилия заинтересованных сторон, но и разработать эффективную систему управления крупномасштабными СПГ-проектами, включая подходы к их оценке и обоснованию. Таким образом, проблематика исследования диссертации Евсеевой О.О. является актуальной.

ОТЗЫВ

ВХ. № 318 -9 от 15.09.2021
АУ УС

Соискателем проанализированы проблемы и перспективы развития СПГ-индустрии в России, особенности реализации и содержания СПГ-проектов, выявлены факторы ценности СПГ-проектов, выполнен анализ содержания концепции «устойчивое развитие», значения и методов оценки устойчивости в управлении устойчивым развитием, особенностей оценки результатов в операционной и проектной деятельности, обоснована необходимость оценки результатов на всех стадиях жизненного цикла СПГ-проекта, обоснован алгоритм оценки устойчивости СПГ-проектов, предложен и апробирован перечень показателей устойчивости арктических СПГ-проектов.

Стиль изложения автореферата, а также представленные иллюстративные материалы способствуют корректному восприятию научной идеи работы. В автореферате приведен список публикаций по теме диссертационного исследования, который представлен 30 печатными работами, из которых 2 статьи – в изданиях из перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук (далее – Перечень ВАК), 2 статьи – в изданиях из Перечня ВАК и входящих в международную базу данных и систему цитирования Scopus, 3 статьи – в изданиях, входящих в международную базу данных и систему цитирования Scopus.

Предложенный соискателем подход к оценке устойчивости хорошо обоснован и представляет интерес как для операторов СПГ-проектов, так и для органов государственной власти, интегрирующих комплексы по производству СПГ в региональные стратегии. Кроме того, разработки автора могут быть расширены и дополнены при их применении в других отраслях, поскольку общие принципы оценки устойчивости, изложенные автором, по нашему мнению, являются универсальными.

Несмотря на положительную оценку исследования, были выявлены замечания:

- Не ясно, разделяет ли автор понятия интересов, ожиданий и требований стейкхолдеров;

- Соискатель отмечает, что перечень показателей не может быть постоянным, однако в автореферате не уточняется, при каких условиях и кем возможен пересмотр содержания перечня.

Указанные замечания не снижают научно-практическую значимость исследования Евсеевой О.О.

На основании рецензирования 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)».

Профессор Высшей Школы
производственного менеджмента
Санкт-Петербургского
политехнического университета
Петра Великого, доктор
экономических наук, профессор
Тел: +79219645447
E-mail: akozlov@spbstu.ru

Козлов Александр Владимирович

