

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертацию

Евсеевой Ольги Олеговны

«Развитие методов оценки устойчивости крупномасштабных проектов по производству сжиженного природного газа», представленную 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)

Евсеева Ольга Олеговна в 2021 году окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет», присужденная квалификация – «Исследователь. Преподаватель-исследователь», специальность: 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами-промышленность), год поступления в аспирантуру – 2018, очная форма обучения, кафедра Экономики, организации и управления, специальность: 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами-промышленность).

За период обучения в аспирантуре Евсеева Ольга Олеговна своевременно сдала кандидатские экзамены на оценки «отлично» и проявила себя квалифицированным специалистом, способным самостоятельно планировать и проводить научные исследования. В процессе обучения Евсеева Ольга Олеговна в установленный срок выполняла учебную программу, участвовала в качестве исполнителя в Гранте РФФИ №18-18-00210 от 19.04.2018, Гранте РФФИ № 18-010-00734/18 от 31.01.2018, Гранте Президента РФ по государственной поддержке ведущих научных школ РФ (НШ-2692.2020.5), прошла 4 стажировки, прошла обучение по программе «Management of value in an investment project» на базе Project Management

University, стала трехкратным победителем конкурса грантов Правительства Санкт-Петербурга, приняла участие в 30 научно-технических мероприятиях, проводимых в Горном университете.

За период обучения в Горном университете Евсеева Ольга Олеговна выступила автором и соавтором 39 научных публикаций. Результаты диссертационной работы в достаточной степени освещены в 30 печатных работах, из них 2 работы опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК, 2 работы – в изданиях из перечня ВАК и индексируемых международной научной базой Scopus, 3 работы – в изданиях базы Scopus.

Основные положения диссертационной работы докладывались и обсуждались на международных и всероссийских научных конференциях, в том числе: научной конференции с международным участием XLV «Неделя науки СПбПУ» (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2016); IX Международной научно-практической конференции «Государство и бизнес. Современные проблемы экономики» (Северо-Западный институт управления, филиал РАНХиГС, 2017); Международном форум-конкурсе молодых ученых «Проблемы недропользования» (Санкт-Петербургский горный университет, 2017); 3rd International scientific conference on Management, Economics, Ethics, Technics – Meet 2017 (Санкт-Петербургский горный университет, 2017); Международном научном форуме «Неделя науки – 2017» (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2017); 4rd International scientific conference on Management, Economics, Ethics, Technics – Meet 2018 (Санкт-Петербургский горный университет, 2018); XV Международном форуме-конкурсе студентов и молодых ученых «Проблемы недропользования» (Санкт-Петербургский горный университет, 2019); XI Международной научно-практической конференции «Государство и бизнес. Экосистема цифровой экономики» (Северо-Западный институт управления, филиал РАНХиГС, 2019); XVIII Всероссийской конференции-конкурсе студентов и аспирантов (Санкт-Петербургский горный университет, 2020);

Международном форуме-конкурсе студентов и молодых ученых «Проблемы недропользования» (Санкт-Петербургский горный университет, 2020).

В диссертации Евсеевой Ольги Олеговны рассматривается вопрос формирования подхода к оценке устойчивости крупномасштабных промышленных проектов по производству сжиженного природного газа. Основное содержание диссертации полностью соответствует защищаемым положениям. Все этапы исследований выполнены в соответствии с утвержденным планом.

Актуальность темы диссертации связана с необходимостью диверсификации экспортных поставок российского газа за счет строительства новых мощностей по производству сжиженного природного газа (СПГ). Реализация новых СПГ-проектов сегодня является важной стратегической задачей, для решения которой необходимо аккумулировать ресурсы и усилия заинтересованных сторон, разработать эффективную систему управления крупномасштабными СПГ-проектами, включая особые подходы к их оценке.

Евсеевой Ольгой Олеговной в результате проведенных исследований получены новые научные результаты, к которым относятся: уточнение и классификация основных факторов прироста и снижения ценности российских промышленных СПГ-проектов; уточнение особенностей промышленных СПГ-проектов; предложенная концепция устойчивости СПГ-проекта с уточнением ее содержательных аспектов по экономическому, экологическому и социальным направлениям применительно к сложным промышленным системам; обоснование необходимости обособленной оценки показателей устойчивости проектов по созданию и функционированию производственных комплексов; дополнение методического подхода к количественной оценке стейкхолдеров промышленных СПГ-проектов; обоснование алгоритма оценки устойчивости СПГ-проектов с формированием перечня согласованных показателей устойчивости арктических промышленных СПГ-проектов.

Диссертационная работа основана на положениях теории проектного подхода в экономической деятельности и концепции устойчивого развития, выполнена с применением инструментов стратегического анализа, инвестиционной оценки и социально-экономического прогнозирования. Автор применяет корректные методы научного исследования.

Активное участие Евсеева Ольга Олеговна принимала на всех этапах исследования, включая постановку цели и формулировку задач исследования, концептуализацию научной идеи, выбор методов исследования; соискателем обоснован стратегический потенциал развития российской СПГ-индустрии, выявлена специфика СПГ-активов применительно к проблематике исследования, сформирована концепция устойчивости СПГ-проекта, обоснована необходимость обособленной оценки показателей устойчивости проектов, уточнено значение оценки устойчивости в управлении устойчивым развитием, обоснован алгоритм оценки устойчивости СПГ-проектов, выполнен качественный и количественный анализ стейкхолдеров СПГ-проектов, разработан и апробирован перечень показателей устойчивости арктических СПГ-проектов.

Теоретическая значимость работы заключается в расширении научного знания оценки устойчивости проектов по созданию промышленных систем на примере крупномасштабных арктических СПГ-проектов. Практическая ценность работы связана с возможностью применения практических рекомендаций по оценке устойчивости СПГ-проектов в портфельном анализе энергетических компаний, а также в процессе управления устойчивым социально-экономическим развитием региона.

Достоверность результатов исследования обеспечивается корректным применением методов исследования и анализом значительного числа источников, подтверждается публикациями в рецензируемых научных изданиях, а также положительными оценками и призовыми местами на всероссийских и международных научно-практических мероприятиях.

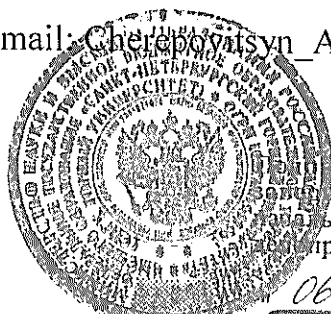
Диссертация «Развитие методов оценки устойчивости крупномасштабных проектов по производству сжиженного природного газа», представленная на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – промышленность), 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).

Научный руководитель, д.э.н., профессор,
Профессор кафедры Экономики, организации и управления
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский горный университет»

Череповицын Алексей Евгеньевич



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский горный университет»
199106, г. Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия, д.2
Телефон: 8(812)328-82-53
E-mail: Cherepovitsyn_AE@pers.spmi



Секретарь А.Е. Череповицын
Заведующий отделом
производства Е.Р. Яновицкая

06 " 04 20 11