

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение
высшего образования
«Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

СОВЕТ ПО ЗАЩИТЕ ДИССЕРТАЦИЙ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК,
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА НАУК
(ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ)
Д 505.001.102

Решение диссертационного совета
от 03.12.2024
№ 5-24/102

Аттестационное дело № 51(102з-24)/41-11

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета Финансового университета Д 505.001.102
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук
о присуждении Поповой Евгении Александровне,
гражданке Российской Федерации,
ученой степени кандидата экономических наук

Диссертация «Развитие методики оценки эффективности инвестиционных проектов нефтегазовых компаний в условиях декарбонизации» по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономика промышленности (экономические науки) принята к публичному рассмотрению и защите 01.10.2024 (протокол заседания № 3-24/102) диссертационным советом Д 505.001.102, созданным Финансовым университетом в соответствии с правами, предусмотренными в пункте 3.1. статьи 4 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике» от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ, приказом Финуниверситета от 19.09.2018 № 1721/о. Изменения в полномочия и персональный состав совета внесены приказами Финуниверситета от 27.06.2019 № 1504/о; от 28.02.2020 № 0385/о; от 27.04.2022 № 1048/о; от 24.05.2022 № 1321/о.

Соискатель Попова Евгения Александровна, 1997 года рождения, в 2024 году освоила программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 38.06.01 Экономика с присвоением

квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь» федерального государственного образовательного бюджетного учреждения высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации». В настоящее время Попова Е.А. работает в должности старшего консультанта Администрации ООО «Имплемент» (Москва, самостоятельная организация) (по совместительству – в должности старшего преподавателя Кафедры отраслевых рынков Факультета экономики и бизнеса ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации») (Москва, Правительство Российской Федерации).

Диссертация Поповой Е.А. выполнена на Кафедре отраслевых рынков Факультета экономики и бизнеса ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» (Москва, Правительство Российской Федерации).

Научный руководитель – доктор экономических наук, профессор Шаркова Антонина Васильевна, ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», Факультет экономики и бизнеса, Кафедра отраслевых рынков, заведующий кафедрой.

По месту выполнения диссертации выдано положительное заключение по диссертации от 31.07.2024 № 05615.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ общим объемом 3,08 п.л. (весь объем авторский) в рецензируемых научных изданиях, определенных ВАК при Минобрнауки России. Все публикации по теме диссертации.

В опубликованных научных работах раскрыты основные положения научной новизны, отраженные в диссертационном исследовании и выносимые на защиту. В частности изложено обоснование необходимости трансформации инвестиционного планирования нефтегазовой компании при реализации проектов в условиях декарбонизации; рассмотрены вопросы оценки, и проведен анализ инструментов повышения экономической эффективности инвестиционных проектов нефтегазовых компаний в условиях декарбонизации; представлены результаты оценки влияния цены углерода на

инвестиционные проекты промышленных нефтегазовых компаний; раскрыты подходы и алгоритмы выбора бизнес-модели производства водорода на основе ранжирования отраслей-потребителей; дано обоснование методов выбора инвестиционных решений нефтегазовых компаний в условиях декарбонизации.

К наиболее значительным работам соискателя следует отнести: Попова, Е.А. Выбор бизнес-модели производства водорода на основе ранжирования отраслей-потребителей / Е.А. Попова // Самоуправление. – 2022. – № 3 (131). – С. 85-89. – ISSN 2221-8173; Попова, Е.А. Инвестиционные проекты нефтегазовых компаний в условиях декарбонизации: оценка и инструменты повышения экономической эффективности / Е.А. Попова // Бизнес. Образование. Право. – 2023. – № 4 (65). – С. 134-140. – ISSN 1990-536X. (K2); Попова, Е.А. Трансформация инвестиционного планирования нефтегазовой компании при реализации проектов в условиях декарбонизации / Е.А. Попова // Инновации и инвестиции. – 2024. – № 2. – С. 40-44. – ISSN 2307-180X. (K2).

В диссертации Поповой Е.А. отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах, в которых изложены научные результаты диссертации.

Лица, включенные в состав диссертационного совета, представили 12 письменных отзывов на диссертацию, из них 12 положительных, 0 отрицательных. Член диссертационного совета Финансового университета Д 505.001.102, д.э.н., профессор Шаркова А.В., является научным руководителем Поповой Е.А., представила отзыв научного руководителя согласно второму абзацу п. 6.12 «Положения о присуждении в Финансовом университете ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук».

На диссертацию и автореферат диссертации поступили отзывы от:

1. Комзолова А.А. (ООО «Научно-исследовательский институт экономики и организации управления в газовой промышленности»),

д.э.н., профессор). Отзыв положительный. Отмечена высокая актуальность темы исследования, а также научная и практическая значимость полученных результатов. Замечания отсутствуют.

2. Кулагина В.А. (ФГБУН Институт энергетических исследований Российской академии наук). Отзыв положительный. Отмечена новизна работы, оригинальность полученных выводов и их ценность как с теоретической, так и с практической точек зрения. В качестве замечаний указано, что автору следовало бы обратить внимание не только на инвестиционные проекты, находящиеся на ранней стадии проработки, но и рассмотреть влияние методики на проекты, в которых понесены капитальные затраты, а также, что необходимо уточнить, насколько эффективна предложенная методика в случае ее применения на уже реализуемых проектах, и как конкретно ее внедрение повлияет на бизнес-процесс принятия.

3. Кудрявцевой О.В. (ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», д.э.н., профессор). Отзыв положительный. В качестве положительной стороны исследования отмечена оригинальность авторского подхода, заключающегося в рассмотрении инвестиционного планирования через механизм устойчивого развития. В качестве замечаний указано, что из автореферата не ясен алгоритм определения вероятности ценового сценария при расчете EMV для оценки инвестиционного проекта, а также следует уточнить, на какой период рассчитываются показатели, отражающие эффективность хозяйственной деятельности компании.

4. Юнусова Л.А. (ФГАОУ ВО «Московский государственный институт международных отношений (университет) Министерства иностранных дел Российской Федерации», д.э.н., доцент). Отзыв положительный. В качестве замечаний к автореферату отмечено недостаточное раскрытие отдельных показателей стратегического планирования для уровня компании на странице 22. Также целесообразным было бы отражение апробации данных показателей в нефтегазовой компании и демонстрация их эффективности.

5. Матиива В.М. (ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина», к.э.н., доцент). Отзыв положительный. В качестве достоинства работы выделен комплексный подход к разработке процедуры выбора вариантов реализации инвестиционных проектов с учетом декарбонизационной составляющей и внедрению данной процедуры в бизнес-процессы компании. В качестве замечания отмечено, что в связи с представлением порядка внедрения изменений в деятельность компании, вызванным дополнением методики оценки эффективности инвестиционных проектов, следует добавить графическую интерпретацию алгоритма данного процесса.

6. Идилова И.И. (ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова», д.э.н., профессор). Отзыв положительный. Отмечено, что диссертация представляет интерес как исследование, направленное на теоретическое и методологическое осмысление основ оценки экономической эффективности инвестиционных проектов в условиях декарбонизации. В качестве замечаний указано отсутствие в автореферате методики расчета показателя ожидаемой денежной стоимости с учетом и без учета декарбонизационных эффектов, а также схемы жизненного цикла инвестиционной программы с указанием того, что изменилось благодаря вносимым автором предложениям.

7. Улитина Д.Б. (АО «Зарубежнефть»). Отзыв положительный. Отмечено, что наибольший интерес представляют увязка концепции устойчивого развития с целями декарбонизации, а также дополнение регламентных документов по порядку планирования. При этом в качестве замечаний указано, что из автореферата не ясно, как учитывается инфляция при прогнозировании цен на углерод, а также как формируются ценовые сценарии при расчете показателя EMV.

В процессе защиты соискателем даны исчерпывающие ответы и необходимые разъяснения на замечания, содержащиеся в полученных отзывах.

В результате публичного рассмотрения и защиты диссертации Поповой Е.А. на тему «Развитие методики оценки эффективности инвестиционных проектов нефтегазовых компаний в условиях декарбонизации» диссертационный совет установил, что:

1. Соискатель ученой степени Попова Е.А. соответствует установленным требованиям, предъявляемым к соискателям ученой степени, как лицо, подготовившее диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук при освоении программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

2. Название темы и содержание диссертации Поповой Е.А. соответствуют научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономика промышленности и отрасли науки – экономические науки, по которым проводятся публичное рассмотрение и защита диссертации в диссертационном совете.

3. Соискатель ученой степени Попова Е.А. предложила значимое для науки и практики решение актуальной научной задачи, имеющей важное социально-экономическое значение: обоснование методических и практических подходов, по совершенствованию оценки и повышению эффективности хозяйственной деятельности нефтегазовых компаний в условиях реализации декарбонизационной политики, что способствует совершенствованию методологии инвестиционного проектирования и оценки эффективности инвестиционных проектов.

4. Соискатель ученой степени Попова Е.А. ввела в научный оборот следующие новые научные результаты:

теоретические:

- определены место и роль инвестиционных проектов в реализации декарбонизационной политики нефтегазовых компаний, предложена классификация инвестиционных проектов в зависимости от наличия в них декарбонизационной составляющей;

- с учетом специфики деятельности нефтегазовых компаний обоснованы два подхода к определению цены углеродного следа: внутренняя цена («к рынку» применяется в качестве бенчмарка для проектов), внешняя цена («от рынка» применяется для оценки эффектов, зависящих от величины углеродного следа);

- выявлены и структурированы факторы (регуляторные, маркетинговые, финансово-экономические, технологические), оказывающее наибольшее влияние на цену углеродного следа нефтегазовых компаний;

практические:

- модифицирована система показателей эффективности инвестиционных проектов с учетом эффекта от декарбонизации (ожидаемая денежная стоимость проекта, экономическая добавленная стоимость, модифицированный индекс доходности);

- предложена формализованная процедура выбора инвестиционных проектов с декарбонизационной составляющей, направленная на повышение эффективности хозяйственной деятельности нефтегазовой компании;

- разработаны научно-практические рекомендации по реализации декарбонизационной политики нефтегазовых компаний, включающие в себя аспекты стратегического и инвестиционного планирования.

5. Диссертация Поповой Е.А. на тему «Развитие методики оценки эффективности инвестиционных проектов нефтегазовых компаний в условиях декарбонизации» обладает внутренним единством и логично выстроенной последовательностью изложения материала.

6. Обоснованность положений и выводов диссертации Поповой Е.А. на тему «Развитие методики оценки эффективности инвестиционных проектов нефтегазовых компаний в условиях декарбонизации» подтверждена следующими аргументами: всесторонним анализом отечественной законодательной базы, результатами исследований отечественных и зарубежных ученых, материалами анализа отечественного и международного опыта в сфере оценки эффективности инвестиционных

проектов нефтегазовых компаний в условиях декарбонизации, применением руководств и стандартов, регулирующих вопросы, рассматриваемые в диссертации.

Достоверность результатов, полученных Поповой Е.А. обусловлена использованием общенаучных методов (анализа, синтеза, сравнения и обобщения), а также специальных методов для работы с эмпирическим материалом (статистические методы обработки и верификации данных, сравнительный анализ, классификация). Исследование основывается на анализе трудов отечественных и зарубежных ученых, отражающих современные подходы к оценке эффективности инвестиционных проектов нефтегазовых компаний в условиях декарбонизации.

7. Результаты диссертации Поповой Е.А. нашли практическое применение в деятельности ООО «КНГК-ИНПЗ» (Общество с ограниченной ответственностью «Ильский НПЗ им. А.А. Шамара»). Разработанные в диссертации методические подходы позволяют учесть декарбонизационные эффекты при оценке эффективности инвестиционных проектов, возникающие в результате ужесточения регулирования выбросов на международном и национальном уровнях, и появления понятия «цена углерода». В инвестиционное планирование компании внедрена разработанная в диссертации модель обоснованного выбора варианта декарбонизации, учитывающая эффективность использования инвестиций при ранжировании опций. Также в бизнес-процессах компании используются описанные в исследовании показатели для ранжирования инвестиционных проектов при формировании инвестиционной программы, учитывающие неопределенности и риски, возникающие в результате изменения цены на углерод под действием различных факторов. Выводы и основные положения диссертации используются в практической работе предприятия и способствуют обоснованному принятию инвестиционных решений, увеличению стоимости компании и ее устойчивому развитию.

Материалы диссертации используются в практической деятельности

ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации. В частности внедрены разработанные в диссертации методические подходы оценки эффективности инвестиционных проектов: классификация инвестиционных проектов, показатели эффективности. Материалы используются агентством при реализации консалтинговой поддержки в области регистрации и верификации проектов, направленных на снижение выбросов парниковых газов. Разработанные предложения способствуют повышению точности оценки коммерческой эффективности проектов, нацеленных на обеспечение устойчивого развития предприятий ТЭК.

Материалы диссертации применялись в работе Департамента отраслевых рынков Факультета экономики и бизнеса Финансового университета в учебном процессе по дисциплинам «Экологическая экономика», «Международные экономические стратегии предприятий ТЭК» по темам: «Экологический фактор развития топливно-энергетического комплекса», «Глобальные эколого-энергетические тренды», «Международные экономические стратегии и мировой рынок ТЭК». В частности были использованы конкретизированное в работе определение «устойчивое развитие нефтегазовой компании», а также предложенный методический подход определения цены углерода, используемый для оценки эффективности инвестиционных проектов нефтегазовой компании.

8. Диссертация содержит сведения о личном вкладе Поповой Е.А. в науку, который выразился в непосредственном участии автора диссертации в получении исходных данных, в реализации всех этапов процесса исследования, в апробации результатов исследования и подготовке основных публикаций по выполненной работе.

9. Все материалы или отдельные результаты, заимствованные и использованные Поповой Е.А. из чужих текстов (работ), оформлены в тексте диссертации надлежащим образом с указанием источников заимствования. Недобросовестные заимствования и некорректные самоцитирования отсутствуют.

Диссертационный совет отмечает, что лично Поповой Е.А. получены следующие результаты: определены место и роль инвестиционных проектов в реализации декарбонизационной политики нефтегазовых компаний; предложена классификация инвестиционных проектов в зависимости от наличия в них декарбонизационной составляющей; обоснованы подходы к определению цены углеродного следа; выявлены и структурированы факторы, оказывающее наибольшее влияние на цену углеродного следа; модифицирована система показателей эффективности инвестиционных проектов с учетом эффекта от декарбонизации; предложена формализованная процедура выбора инвестиционных проектов с декарбонизационной составляющей; разработаны научно-практические рекомендации по реализации декарбонизационной политики нефтегазовых компаний.

10. Основные научные результаты диссертации опубликованы в пяти научных работах в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России в качестве обязательных по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономика промышленности. Все положения диссертации отражены в публикациях, неопубликованные научные результаты защищенной диссертации отсутствуют. Все публикации выполнены автором самостоятельно.

11. Соискатель ученой степени Попова Е.А. в ходе работы над диссертацией и ее публичной защиты показала себя как исследователь, способный к самостоятельной научной деятельности: проявила необходимые общие теоретические знания по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономика промышленности (экономические науки); овладела общенаучными принципами, логикой и методологией научного познания; продемонстрировала умение сжато, логично и аргументированно излагать материал по методике оценки эффективности инвестиционных проектов нефтегазовых компаний в условиях декарбонизации; доказала наличие квалификационных способностей к дальнейшей научной деятельности в решении новых научных задач экономической отрасли науки.

На заседании 3 декабря 2024 года диссертационный совет Финансового университета Д 505.001.102 принял решение присудить Поповой Евгении Александровне ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет Финансового университета Д 505.001.102 в количестве 12 человек, из них 6 докторов наук по профилю (специализации) научной специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 13 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 12, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета
Финансового университета Д 505.001.102,
доктор экономических наук, профессор


А.В. Трачук

Ученый секретарь диссертационного совета
Финансового университета Д 505.001.102
доктор экономических наук, профессор


Т.В. Погодина

03.12.2024