

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 212.196.10,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ Г.В. ПЛЕХАНОВА» МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
ПО ДИССЕРТАЦИИ  
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 28 декабря 2020 г. № 8

О присуждении Алихаджиевой Диане Шамильевне, гражданке Российской Федерации, учёной степени кандидата экономических наук

Диссертация «Управление экологически ориентированными проектами в устойчивом развитии территорий» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования) принята к защите 27 октября 2020 г. (протокол заседания № 5) диссертационным советом Д 212.196.10, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 117997, г. Москва, Стремянный пер., д. 36, диссертационный совет создан приказом № 714/нк от 02.11.2012.

Соискатель Алихаджиева Диана Шамильевна, 1984 года рождения, в 2007 году окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Грозненский государственный нефтяной институт имени академика М.Д. Миллионщикова» по специальности «Экономика и управление на предприятии нефтяной и газовой

промышленности» с присвоением квалификации экономист-менеджер (диплом № 2113685, регистрационный номер 5614, выдан 18 июня 2007 года).

С 2016 года Алихаджиева Д.Ш. прикреплена к базовой кафедре «Управление проектами и программами Capital Group» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования), на срок до 31.05.2021 г. Кандидатские экзамены сданы (удостоверение от 06.09.2011 № 21, выдано Учреждением Российской академии наук Комплексным научно-исследовательским институтом РАН, справка от 29.02.2016 № 26-01-14, выдана ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ).

Алихаджиева Д.Ш. работает старшим преподавателем кафедры «Экономическая теория и государственное управление» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Грозненский государственный нефтяной институт имени академика М.Д. Миллионщикова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

В период подготовки диссертации соискатель ученой степени Алихаджиева Д.Ш. работала в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова» в должности старшего преподавателя кафедры «Менеджмент инноваций и бизнеса» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Диссертация выполнена на базовой кафедре «Управление проектами и программами Capital Group» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский



экономический университет имени Г.В. Плеханова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель – Потравный Иван Михайлович, доктор экономических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», базовая кафедра «Управление проектами и программами Capital Group», профессор, главный научный сотрудник.

Официальные оппоненты:

Бобылев Сергей Николаевич, доктор экономических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», кафедра экономики природопользования, заведующий кафедрой;

Яшалова Наталья Николаевна, доктор экономических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Череповецкий государственный университет», кафедра экономики и управления, заведующий кафедрой,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет», г. Краснодар, в своем положительном отзыве, подписанном Терешиной Марией Валентиновной, доктором экономических наук, доцентом, профессором кафедры государственной политики и государственного управления; Мирошниченко Инной Валерьевной, доктором политических наук, доцентом, заведующим кафедрой государственной политики и государственного управления; Мясниковой Татьяной Алексеевной, доктором экономических наук, доцентом, заведующим кафедрой государственного и муниципального управления и утвержденном

Шарафаном Михаилом Владимировичем, кандидатом химических наук, проректором по научной работе и инновациям, указала, что диссертационная работа Алихаджиевой Д.Ш. на тему «Управление экологически ориентированными проектами в устойчивом развитии территорий» представляет собой законченное самостоятельное научное исследование, посвященное актуальной теме, имеющей важное народнохозяйственное значение. В диссертационной работе присутствуют научно обоснованные теоретические и методические разработки, позволяющие использовать современные подходы к управлению экологически ориентированными проектами в устойчивом развитии территорий.

Соискатель имеет 40 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 18 работ общим объемом 9,2 печ. л., из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 8 работ, посвященных классификации, обоснованию и реализации экологически ориентированных проектов, а также развитию экономических инструментов их регулирования в системе управления природопользованием.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Алихаджиева, Д.Ш. Обоснование критериев выбора инвестиционного проекта с применением «зеленых» технологий на основе методов анализа иерархий /Д.Ш. Алихаджиева // Региональные проблемы преобразования экономики. 2018. № 11 (97). С. 238-246. – 0,72 печ. л.

2. Алихаджиева, Д. Ш. О классификации инвестиционных эколого-ориентированных проектов в управлении природопользованием / Д.Ш. Алихаджиева // Горизонты экономики. 2019. № 6(52). С. 75-79. – 0,58 печ. л.

3. Алихаджиева, Д.Ш. Экономическое обоснование проекта по производству экологичных строительных материалов за счет внебюджетных источников финансирования /Д.Ш. Алихаджиева // Горизонты экономики. – 2017. – № 4 (37). – С. 97-102. – 0,7 печ. л.



4. Алихаджиева, Д.Ш. Использование механизмов государственно-частного партнерства при реализации проекта по созданию геотермальной станции энергообеспечения /И.М. Потравный, Д.Ш. Алихаджиева // Горизонты экономики. 2014. № 4 (16). С. 78-82. 0,44 (авт. – 0,22 печ. л.).

5. Алихаджиева, Д.Ш. Управление проектами по переработке отходов на основе развития рынка экологических товаров, работ и услуг / Р.Ю. Асхабов, Д.Ш. Алихаджиева // Горизонты экономики. 2018. № 3(43). – С. 5-9. - 0,58 печ. л. (авт. – 0,29 печ. л.).

6. Алихаджиева, Д.Ш. Анализ состояния и управления производством экологически чистой продукции в Чеченской Республике /Д.Ш. Алихаджиева, Р.Ю. Асхабов, З.Р. Асхабова // Экономика природопользования. 2019. №2. С. 57-69. 0,76 печ. л. (авт. – 0,25 печ. л.).

7. Алихаджиева, Д.Ш. Эколого-экономический анализ развития Чеченской Республики в контексте «зеленой» экономики /Д.Ш. Алихаджиева // Региональные проблемы преобразования экономики. – 2014. – №6 (44). – С. 160-166. – 0,81 печ. л.

8. Алихаджиева, Д.Ш. Экологическая составляющая развития Чеченской Республики на основе использования гидроресурсов /Д.Ш. Алихаджиева, З.М. Илаева // Экономика природопользования. 2014. № 6. С. 68-80. – 0,76 печ. л. (авт. – 0,38 печ. л.).

9. Алихаджиева, Д.Ш. Экологический аудит территории при обосновании инвестиционных проектов по развитию альтернативных источников энергии в управлении природопользованием / Д.Ш. Алихаджиева, Х.М.-С. Муртазова, М.А. Барзаева // Экономика природопользования. 2015. №1. С. 98-107. – 0,58 печ. л. (авт. – 0,19 печ. л.).

10. Алихаджиева, Д.Ш. Оценка природных факторов при обосновании инвестиционных проектов в Северо-Кавказском федеральном округе /Д.Ш. Алихаджиева // Экология. Экономика. Информатика: Материалы XI конф. «Математическое моделирование в проблемах рационального

природопользования». – Ростов-на-Дону : Изд-во Южного федерального ун-та. – 2012. – С. 249-253. – 0,29 печ. л.

11. Алихаджиева, Д.Ш. Региональные аспекты реализации инвестиционных проектов по ликвидации накопленного экологического ущерба /Д.Ш. Алихаджиева, И.М. Потравный // Социально-экономические приоритеты обеспечения продовольственной безопасности в условиях членства России во Всемирной торговой организации: Материалы Островских чтений 2014. Саратов: Изд-во ИАГП РАН, 2014. С. 106-110. – 0,58 печ. л. (авт. – 0,29 печ. л.).

12. Алихаджиева, Д.Ш. Строительство мини гидроэлектростанций как фактор устойчивого экономического развития региона /Д.Ш. Алихаджиева, З.М. Илаева, Р.Ю. Асхабов // Стратегии и инструменты экологически устойчивого развития экономики: сборник трудов XV Междунар. научно-практической конф. Российского общества экологической экономики. – Ставрополь: АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2019. – С. 291-295. 0,4 печ. л. (авт. – 0,2 печ. л.).

13. Алихаджиева, Д.Ш. Формирование и потенциал рынка экологически чистой продукции в Чеченской Республике /Р.Ю. Асхабов, Д.Ш. Алихаджиева // Современные проблемы управления проектами в инвестиционно-строительной сфере и природопользовании: материалы VIII Междунар. научно-практ. конф. – М. : РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2018. – С. 330-336. – 0,41 печ. л. (авт. – 0,21 печ. л.).

14. Алихаджиева, Д.Ш. Характеристика инвестиционных проектов по их вкладу в решение эколого-экономических проблем /И.М. Потравный, Д.Ш. Алихаджиева // Современные проблемы управления проектами в инвестиционно-строительной сфере и природопользовании: материалы VII Междунар. научно-практ. конф. М. : РЭУ им. Г.В. Плеханова, 2017. – С. 136-140. – 0,29 печ. л. (авт. 0,15 печ. л.).



Недостовверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, и заимствования материалов или отдельных результатов без указания источника, установлено не было.

На диссертацию и автореферат поступило 7 отзывов. Все отзывы положительные. Отзывы поступили из:

1. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)», от доктора экономических наук, профессора, профессора кафедры экономики региона, отраслей и предприятий Тяглова Сергея Гавриловича, г. Ростов-на-Дону. Отзыв положительный. Замечания: 1) В автореферате недостаточно освещены вопросы, связанные с оценкой ожидаемого экономического и экологического эффекта от реализации инвестиционных проектов. 2) Следовало бы шире показать роль государства в управлении экологически ориентированными проектами (рис. 3, стр. 19).

2. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» от доктора экономических наук, профессора, профессора кафедры «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность» Колотырина Константина Павловича, г. Саратов. Отзыв положительный. Замечания: 1) В таблице 3 автореферат (стр. 16) автор рассматривает в качестве критериев экологически ориентированных проектов такие, как прибыль от реализации проекта, создание новых рабочих мест и сокращение экологического ущерба. Почему выбраны именно эти критерии. 2) На рисунке 4 автореферата (стр. 20) показан ВУЗ - Грозненский государственный нефтяной технический университет имени акад. М.Д. Миллионщикова, как партнер при реализации проектов государственно-

частного партнерства. Поясните, почему ВУЗ в данном случае выступает в качестве участника государственно-частного партнерства?

3. Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет» от доктора экономических наук, профессора кафедры социально-экономического планирования Зандер Евгении Викторовны, г. Красноярск. Отзыв положительный. Замечания: 1) Приведенные на стр. 14 автореферата уравнения связи (линейное и мультипликативное) не содержат подтверждения их статистической адекватности, что несколько уменьшает оптимизм при их использовании. Кроме того, в автореферате не указано, какой объем выборочных наблюдений использовался при построении этих моделей. 2) Судя по рисунку 2 (стр. 15), автором при построении прогнозных моделей использованы именно модели временных рядов. Тогда непонятно, каким образом учтен в приведенных моделях собственно фактор времени? Не изменится ли вывод по выбору сценариев развития в перспективе, если величины используемых показателей будут скорректированы с учетом временного фактора?

4. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» от кандидата экономических наук, доцента, доцента кафедры экономической теории, маркетинга и агроэкономики Чередниченко Ольги Александровны, г. Ставрополь. Отзыв положительный. Замечания: 1) В своем исследовании автор предлагает методы экономического регулирования экологически ориентированных проектов, в таблице 1 (стр. 11) выделяются типы и виды таких проектов. Требуется уточнения вопрос: насколько предложенные проекты универсальны для различных территорий, например, с высокой степенью индустриального развития и загрязнения, территории с низким уровнем хозяйственного освоения? 2) В работе приведена классификация экологически ориентированных проектов (стр. 11), в которой



автор выделяет вид проекта 1.4 - проекты создания производств экологически чистой продукции. Требуется уточнить, что автор понимает под производством экологически чистой продукции в строительной отрасли? Могут ли иметь место такие проекты не только в строительной отрасли, но и, например, в агропромышленном комплексе, энергетике и других отраслях?

5. Федерального государственного бюджетного научно-исследовательского учреждения «Совет по изучению производительных сил» Всероссийской академии внешней торговли и Минэкономразвития России, от доктора экономических наук, профессора, заместителя Председателя – Руководителя Отделения проблем природопользования и экологии Шевчука Анатолия Васильевича, г. Москва. Отзыв положительный. Замечания: 1) В автореферате при рассмотрении экономико-математической модели развития отдельных секторов экономики Чеченской Республики (стр. 13-15) автор говорит об использовании показателя экологического ущерба, под которым понимаются совокупные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, образование отходов. Для более полного отражения показателя экологического ущерба в данной модели следовало бы также учитывать ликвидацию объектов накопленного экологического ущерба, которые имеют место в Чеченской Республике, и затраты на эти цели. 2) Следовало бы шире отразить в автореферате вопросы привлечения научного сообщества, вузов, проектных, консалтинговых организаций к обоснованию и реализации экологически ориентированных проектов.

6. Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Карельский научный центр Российской академии наук, от доктора экономических наук, доцента, руководителя отдела моделирования и прогнозирования регионального развития Института экономики КНЦ РАН Дружинина Павла Васильевича, г. Петрозаводск. Отзыв положительный. Замечания: 1) На рисунке 2 (стр. 15) показан прогноз развития основных

секторов экономики Чеченской Республики на период до 2025 г., рассчитанный на основе предлагаемой автором экономико-математической модели. В работе следовало бы шире пояснить, как результаты такого прогноза могут быть использованы для обоснования и реализации экологически ориентированных проектов? 2) В экономико-математической модели на стр. 13-14 автореферата показана взаимосвязь инвестиций на природоохранные цели и выбросов загрязняющих веществ окружающую среду. В качестве пожеланий автору следовало бы показать или дать оценку, как повлияют предложенные в диссертации проекты по отраслям на изменение эколого-экономической ситуации в целом.

7. Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Байкальский институт природопользования СО РАН» от доктора экономических наук, доцента, ведущего научного сотрудника лаборатории экономики природопользования Бардахановой Таисии Борисовны, г. Улан-Удэ. Отзыв положительный. Замечания: 1) Требуется пояснения вопрос о задачах и компетенции создаваемого по предложению автора в республике центра ГЧП по обоснованию и реализации экологически ориентированных проектов. 2) В автореферате следовало бы шире показать возможности участия местных жителей, населения в инициации реализации проектов, направленных, например, на ликвидацию объектов накопленного экологического ущерба, экономическая целесообразность которых не вполне очевидна. Возможно, для этих целей могут быть использованы частично средства предлагаемого инвестиционного фонда.

В поступивших отзывах указывается, что работа соответствует установленным требованиям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обуславливается наличием у них публикаций по проблемам экономики природопользования, на которых в значительной мере базируются



исследования автора, их представительностью, практическим опытом и научным авторитетом в изучаемой области, то есть полным соответствием всем требованиям, предъявляемым пунктами 22 и 24 Положения о присуждении ученых степеней.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- обоснован методический подход к рассмотрению окружающей среды как производственного фактора в виде её «отдающих» и «принимающих» функций. Введено понятие экологически ориентированных проектов и проведено их разделение на два типа в зависимости от целей: проекты сохранения, экономии и рационального использования природных ресурсов; проекты сокращения загрязнения окружающей среды (стр. 30-36);

- разработан перечень экономических инструментов и выполнена их классификация по признаку прямого и косвенного действия на экологически ориентированные проекты (стр. 15-29);

- доказано, что для выбора приоритетных экологически ориентированных проектов в системе их экономического регулирования целесообразно использовать двухступенчатый подход: стратегического и тактического планирования (стр. 54-55);

- на стратегическом уровне предложены показатели, характеризующие экономическое развитие и экологическое состояние территории (валовой региональный продукт, инвестиции на охрану окружающей среды, показатели экологического ущерба, включая выбросы загрязняющих веществ в атмосферу, сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, изъятие водных ресурсов из экосистемы), и разработаны экономико-математические модели, устанавливающие взаимосвязи этих показателей, что позволяет прогнозировать ущерб окружающей среде в зависимости от экономической активности (стр.56-71);

- на тактическом уровне планирования обоснованы три критерия (прибыль от реализации проекта, создание новых рабочих мест, сокращение экологического ущерба) с использованием которых выполнено моделирование взаимодействия экономики и окружающей среды, нацеленное на обеспечение устойчивого развития территории за счёт выбора приоритетных экологически ориентированных проектов (стр. 73-82);

- предложен алгоритм поэтапной реализации экологически ориентированных проектов, включающий новые инструменты развития институциональной среды в виде центра поддержки государственно-частного партнерства и инвестиционного фонда (стр. 106-114).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- автором развит и дополнен понятийный аппарат экономики природопользования путем определения окружающей среды как производственного фактора в виде её «отдающих» и «принимающих» функций;

- регулирование приоритетных экологически ориентированных проектов предлагается осуществлять на основе экономических инструментов прямого и косвенного действия с учетом их типа и вида, а также величины и характера получаемых экологических эффектов;

- обоснована система экономических, экологических и социальных критериев, позволяющая комплексно оценивать и осуществлять отбор приоритетных экологически ориентированных проектов для устойчивого развития территорий.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что результаты исследования:

- использованы в учебном процессе ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова» по курсу «Государственное и муниципальное управление»;



- внедрены в ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова» при выполнении научно-исследовательских проектов Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ), проект №18-010-00182 «Формирование институциональных механизмов по производству экологически чистой продукции (на примере Чеченской Республики)»;

- использованы в ООО «Межрегиональный центр экологического аудита и консалтинга» при обосновании проектов промышленного освоения территории в Республике Саха (Якутия).

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

- теоретические положения и выводы соискателя основаны на изучении современных отечественных и зарубежных трудов по проблемам экономики природопользования, учитывают данные и факторы, которые согласуются с опубликованными результатами по теме диссертации;

- подготовленные методические положения согласуются со стратегией социально-экономического развития Российской Федерации в вопросах охраны окружающей среды и рационального природопользования;

- для проведения исследования проанализирован значительный объем статистической информации и фактических данных, нормативно-правовых и методических документов в области регулирования природопользования;

- использованы актуальные информационные источники, современные методики и средства сбора и обработки исходной информации;

- использованы современные методы исследования: системный анализ, статистические методы, метод анализа иерархий, проектный подход, экспертных оценок, эколого-экономического анализа и экономико-математического моделирования;

- полученные выводы не противоречат фактическим данным, доказуемы и проверяемы.

Личный вклад соискателя состоит в:

- выполнении всех этапов исследовательского процесса, включая выбор темы исследования и обоснование проблемы, разработку теоретических и методических положений, сбор необходимых данных и их обработку, анализ полученных результатов и формирование на их основе выводов и рекомендаций по управлению экологически ориентированными проектами в устойчивом развитии территории;

- внедрении результатов исследования в учебном процессе и хозяйственной практике;

- апробации полученных результатов исследования на международных научно-практических конференциях;

- подготовке и публикации научных работ, отражающих основные результаты исследования.

Результаты диссертационного исследования могут быть использованы:

- государственными и муниципальными органами власти в процессе разработки проектов и программ устойчивого развития территории;

- научно-исследовательскими и проектными организациями при развитии методов управления экологически ориентированными проектами;

- образовательными учреждениями высшего образования в учебном процессе для обновления содержания и преподавания дисциплин в области экономики природопользования и проектного управления.

Диссертационное исследование Алихаджиевой Д.Ш. является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной задачи и представляет собой законченное самостоятельное исследование на актуальную тему, имеющую новизну, практическую значимость.

Диссертационное исследование выполнено в соответствии с Паспортом научных специальностей Высшей аттестационной комиссии при



Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования), областям исследования: подпункт 7.12. Развитие методов управления природопользованием в Российской Федерации; подпункт 7.13. Разработка механизма экологизации экономики; подпункт 7.16. Разработка организационно-экономического механизма рационального природопользования.

Содержание диссертации соответствует требованиям п. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.

На заседании 28.12.2020 г. диссертационный совет принял решение присудить Алихаджиевой Диане Шамильевне ученую степень кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 8 докторов наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством (экономика природопользования)», участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за – 14, против – нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председателя  
диссертационного совета Д 21

Владимирова И.Л.

Ученый секретарь  
диссертационного совета Д 21

Каллаур Г.Ю.

29 декабря 2020 г.