

ПРОТОКОЛ №2
заседания диссертационного совета ЮФУ802.03.10
от 18 июля 2025 г.

Присутствовало 6 членов диссертационного совета

Состав диссертационного совета ЮФУ802.03.10 – 6 человек, из них на заседании присутствовали:

№ п/п	Фамилия И.О.	Ученая степень, шифр специальности в совете, должность в совете
1	Чернова О.А.	д.э.н., 5.2.3, председатель
2	Лазарева Е.И.	д.э.н., 5.2.3, заместитель председателя
3	Кетова Н.П.	д.э.н., 5.2.3, ученый секретарь
4	Косолапова Н.А.	д.э.н., 5.2.3
5	Никоноров С.М.	д.э.н., 5.2.3
6	Магарил Е.Р.	д.т.н., 5.2.3

По специальности 5.2.3: 6 д. н.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ

1. Принятие к защите диссертации Дун Инань на тему «Эколого-экономическая оценка качества окружающей среды как природного базиса устойчивого развития территорий Китая», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономика природопользования и землеустройства, назначение официальных оппонентов и даты защиты.

СЛУШАЛИ:

1. Сообщение председателя диссертационного совета, д.э.н., доцента Черновой О.А., сообщившей, что диссертация Дун Инань на тему «Эколого-экономическая оценка качества окружающей среды как природного базиса устойчивого развития территорий Китая» на соискание ученой степени

кандидата экономических наук была принята к предварительному рассмотрению в диссертационном совете ЮФУ802.03.10 (протокол №1 от 16.07.2025 г.).

Научный руководитель – Лазарева Е.И., д.э.н., профессор, заведующий кафедрой инновационного и международного менеджмента ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет».

Диссертация выполнена на кафедре инновационного и международного менеджмента ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет».

Экспертная комиссия диссертационного совета ЮФУ801.03.08, утвержденная протоколом №1 от 16.07.2025 г., изучила заключение структурного подразделения, на базе которого была выполнена работа, провела ее анализ с использованием системы «Антиплагиат» и доложила о проделанной работе в своем заключении.

Экспертная комиссия сделала следующее *заключение*:

1. Тема и содержание диссертационной работы Дун Инань соответствуют экономической отрасли знаний и паспорту специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономика природопользования и землеустройства: п. 9.2. Экономическая оценка земельных и иных видов природных ресурсов; п. 9.3. Устойчивость и эффективность социо-эколого-экономического развития. Система показателей устойчивого развития территорий; п. 9.11. Экологическая политика. Стимулирование экологизации экономики и повышения эффективности природопользования методами экономической политики.

Соискателем углублены научные представления об эколого-экономической оценке качества окружающей среды и её месте в системе устойчивого развития территории путём идентификации монетарной оценки как экономической меры состояния средовых структурных компонент, которые постоянно и неизменно обеспечивают полноценные процессы воспроизводственного социо-эколого-экономического развития территории. В работе представлено концептуально-теоретическое доказательство принципа структуризации качества окружающей среды, гарантированно поддерживающего сбалансированно-воспроизводственное развитие территории, что выражено в формуле инсталляции в эколого-экономический анализ как традиционных пользовательских природных ресурсов (таких как лесоматериалы, лекарственные растения, связывание CO₂, водорегулирующие функции), обладающих прямой и косвенной потребительной стоимостью, так и не поддающихся рыночной оценке экосистемных услуг (например, консервация

экологического ресурса для будущего использования, ответственность перед потомками за сохранение природы), обладающих экзистенциальной ценностью. Сформирован и апробирован авторский методический инструментарий комплексной многопараметрической оценки экономической ценности структурных компонент качества окружающей среды территории, а также представлены рекомендации на основе данного инструментария, направленные на обеспечение траектории устойчивого развития территорий Китая.

2. Опубликованные 13 научных публикаций соискателя, из них 4 статьи в научных изданиях, входящих в Перечень ВАК, 3 – в научных журналах, входящих в международные базы Scopus и Web of Science, 5 – в сборниках трудов конференций в полном объеме отражают материал, изложенный в диссертации. В диссертацию включены только авторские результаты, личный вклад публикаций в соавторстве отмечен в автореферате. Количество и содержание публикаций **Дун Инань**, в которых изложены основные научные результаты диссертации, соответствует п.2.3-2.4 Положения о присуждении ученых степеней в ЮФУ (приказ №66-ОД от 29.03.2024 г.).

3. Проверка текстов диссертации и автореферата с использованием электронной системы контроля оригинальности текстов «Антиплагиат» показала следующие результаты:

– на русском языке: процент оригинальности диссертации составляет 93,96%, процент совпадений – 5,01%; процент оригинальности автореферата составляет 91,97%, процент совпадений – 6,95%;

– на английском языке: процент оригинальности диссертации составляет 89,34%, процент совпадений – 10,66%; процент оригинальности автореферата составляет 84,76%, процент совпадений – 15,24%.

Анализ источников совпадений в работе позволил сформулировать следующие выводы.

Во-первых, группа совпадений связана с использованием текста публикаций, автором которых является сам диссертант и соавтор (научный руководитель) Лазарева Е.И. – ссылки на все подобные публикации присутствуют в тексте диссертации. Заимствования из собственных более ранних работ допустимы и относятся к добросовестному самоцитированию, т.е. повторному использованию автором собственного текста статьи в объеме,

оправданном целью цитирования, со ссылкой на первоисточник. Перечень этих публикаций следующий:

1. Dong, Y. Ecological-economic assessment of environmental quality as a natural basis for territorial sustainable development: conceptual-categorical analysis / Yinan Dong // Государственное и муниципальное управление. Ученые записки. – 2024. – No. 3. – P. 70-77. – DOI 10.22394/2079-1690-2024-1-3-70-77.

2. Dong, Y. Valuing the ecological quality of the urban environment using hedonic pricing method / Yinan Dong // Государственное и муниципальное управление. Ученые записки. – 2022. – No. 2. – P. 272-280. – DOI 10.22394/2079-1690-2022-1-2-272-279.

3. Dong, Y. Ecological-economic assessment of Chinese territories' environmental quality on the nature's total economic value conceptual basis / Y. Dong, E. I. Lazareva // Государственное и муниципальное управление. Ученые записки. – 2024. – No. 4. – P. 115-123. – DOI 10.22394/2079-1690-2024-1-4-115-123.

4. Lazareva, E. I. Socio-ecological-economic evaluation of sustainability in managing regional development based on econometric modeling / E. I. Lazareva, Y. Dong // Друкеровский вестник. – 2020. – No. 5(37). – P. 176-188. – DOI 10.17213/2312-6469-2020-5-176-188.

5. Dong Y. Revealing the willingness-to-pay for river restoration in China: a meta-analysis / Y. Dong // Environment Development and Sustainability. – 2024. – DOI: 10.1007/s10668-024-05787-9

6. Dong Y. Willingness to Pay for Urban Inland River Restoration: Case of Nanyang, China / Y. Dong, E.I. Lazareva // Water Economics and Policy. – 2023. – 09 (03): 2340010. – DOI 10.1142/S2382624X23400106

7. Dong Y. Economic Impact of Urban River Restoration on Resident Life Satisfaction / Y. Dong, E.I. Lazareva // Water Economics and Policy. – 2025. – 2450018. – DOI 10.1142/S2382624X24500188

8. Dong Y. Analysis of Consumers' Willingness to Accept of Government Subsidies for Electric Vehicles / Y. Dong // Transportation Research Procedia. – 2022. – 61. – P. 90-97. DOI 10.1016/j.trpro.2022.01.016

9. Dong Y. The impact of sustainable development concepts on the innovation capabilities of leaders in small and medium enterprises / Y. Dong, E.I. Lazareva //

Advances in Science, Technology & Innovation – IEREK Interdisciplinary Series for Sustainable Development. – 2024. – P. 267-271. DOI 10.1007/978-3-031-49711-7_45

10. Lazareva E.I. Features of Chinese Government Policy to Stimulate Demand for Electric Vehicles: The Willingness of Car Owners / E.I. Lazareva, Y. Dong // Approaches to Global Sustainability, Markets, and Governance. – 2023. – Part F175. – P. 529-541– DOI 10.1007/978-981-19-4005-7_57

Подобное цитирование и использование предыдущих научных работ автора является общепринятой практикой в академической среде, поскольку отражает преемственность исследований и углубление научного анализа. Это не только демонстрирует развитие идей автора, но и подчеркивает целостность и системность подхода к изучению проблематики эколого-экономической оценки качества окружающей среды.

Во-вторых, в процессе анализа диссертации и автореферата были выявлены технические заимствования, а именно названия образовательных организаций, научная терминология, название паспорта научной специальности, стандартные термины и категории, общеупотребляемые словосочетания (например, «на правах рукописи», «работа выполнена в», «общая характеристика работы», «защита состоится на заседании диссертационного совета», «научная гипотеза исследования», «актуальность исследования»).

В-третьих, система «Антиплагиат» обнаружила ссылки на следующий источник:

– Gabriela, P.G., Moreno-Hurtado, G. & Moreno-Hurtado, C. Economic Complexity for Sustainability: from the Linear Economy to the Circular Economy / P.G. Gabriela, G. Moreno-Hurtado & C. Moreno-Hurtado // Materials of 18th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI), Aveiro, Portugal. – 2023. – P. 1-7. – DOI 10.23919/CISTI58278.2023.10211697

Использование переработанного и адаптированного к целям диссертационного исследования текста данной статьи в диссертации оправдано необходимостью раскрытия сущности концепции циркулярной экономики / экономики устойчивого развития, которая является важной теоретической основой для разработки системно организованной модели эколого-экономической оценки качества окружающей среды. При этом важно подчеркнуть, что текст статьи не используется в диссертации для прямого заимствования идей или формулировок, а служит источником для осмысления и переработки теоретических положений, которые затем адаптируются к теме

исследования. В частности, статья не затрагивает вопросы эколого-экономического оценивания качества окружающей среды в контексте обеспечения устойчивости территориальной динамики, что делает её использование в диссертации уместным только в контексте теоретического обоснования концепции устойчивого развития. Таким образом, приведение данного текста не является плагиатом, так как он используется для анализа и интерпретации в рамках иного исследовательского контекста, связанного с разработкой модели эколого-экономической оценки качества окружающей среды.

– Yusuf, A.A. & Koundouri, P. Willingness to Pay for Water and Location Bias in Hedonic Price Analysis: Evidence from the Indonesian Housing Market. *Environment and Development Economics*. – 2005. – №10(6). – P.821-836.

Диссертационная работа расширяет подход, представленный авторами данной статьи, за счет включения в оценочный инструментарий нерыночных методов оценки, таких как условная оценка, и встраивает их в целостную эколого-экономическую структуру для оценки устойчивости территорий. Актуальность данной публикации в контексте исследования Дун Инань заключается в необходимости выявить потребительские предпочтения в отношении экологических факторов на основе анализа данных рынка жилья. Дун Инань ссылается на результаты, представленные в статье с целью обосновать свой методологический выбор и показать международное подтверждение актуальности гедонистических методов ценообразования в эколого-экономической оценке.

В-четвертых, в текстах диссертации и автореферата используются методы, формулы и информация, которые являются легитимными, общедоступными и хорошо известными. Они являются адаптацией стандартных методов для решения конкретных задач диссертационного исследования. Такие цитаты не являются плагиатом, поскольку сопровождаются ссылками, адаптированы к целям диссертации и используются в рамках оригинального исследования.

Таким образом, все заимствования выполнены с соблюдением норм академической этики, с указанием источников и адаптацией под цели исследования, что способствовало раскрытию темы диссертации и подтверждению ее научной новизны. Технические заимствования в диссертации

являются правомерными. Совпадения обусловлены использованием общеизвестных результатов, цитирование указано корректно. Комиссия не обнаружила маскировки заимствований путём вставки, в тексте диссертации отсутствуют некорректно заимствованные материалы без ссылки на авторов и источники заимствования.

4. Рекомендовать диссертационному совету ЮФУ802.03.10 при Южном федеральном университете принять к защите диссертационную работу **Дун Инань** на тему: «Эколого-экономическая оценка качества окружающей среды как природного базиса устойчивого развития территорий Китая», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономика природопользования и землеустройства.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертацию **Дун Инань** на тему «Эколого-экономическая оценка качества окружающей среды как природного базиса устойчивого развития территорий Китая», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономика природопользования и землеустройства, в соответствии с заключением экспертной комиссии диссертационного совета ЮФУ802.03.10.

Результаты голосования: «за» – 6, «против» – нет, «воздержался» – нет.

2. Назначить официальных оппонентов:

– доктора экономических наук, профессора, профессора *Медведеву Ольгу Евгеньевну* (ФГАОУ ВО «Государственный университет управления», кафедра экономической политики и экономических измерений);

Результаты голосования: «за» – 6, «против» – нет, «воздержался» – нет.

– доктора экономических наук, доцента, ведущего научного сотрудника *Садыкову Эржену Цыреновну* (ФГБУН Байкальский институт природопользования Сибирского отделения РАН, лаборатория экономики природопользования).

Результаты голосования: «за» – 6, «против» – нет, «воздержался» – нет.

3. Назначить защиту диссертации Дун Инань на **23 сентября 2025 г. в 11:00.**

Результаты голосования: «за» – 6, «против» – нет, «воздержался» – нет.

4. 4.Разрешить печать на правах рукописи автореферата в соответствии с требованиями, установленными Положением о присуждении ученых степеней в ЮФУ.

5. Разместить автореферат, текст диссертации, отзыв научного руководителя соискателя ученой степени и объявление о защите диссертации на официальном сайте ЮФУ.

6. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии объявление о защите диссертации, а также ссылку на официальный сайт ЮФУ, где размещены полный текст диссертации и автореферата.

7. Разместить в федеральной информационной системе государственной научной аттестации информацию, предусмотренную пунктом 4 Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 09.01.2020 г. №1 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации».

8. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

Результаты голосования: «за» – 6, «против» – нет, «воздержался» – нет.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

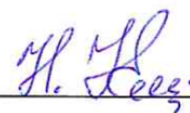
диссертационного совета ЮФУ802.03.10,
доктор экономических наук, доцент



О.А. Чернова

УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ

диссертационного совета ЮФУ802.03.10,
доктор экономических наук, профессор



Н.П. Кетова

РЕШЕНИЕ диссертационного совета ЮФУ802.03.10 о приеме к защите диссертационной работы Дун Инань на тему «Эколого-экономическая оценка качества окружающей среды как природного базиса устойчивого развития территорий Китая», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономика природопользования и землеустройства:

1. Тема и содержание диссертационной работы Дун Инань соответствуют экономической отрасли знаний и паспорту специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономика природопользования и землеустройства: п. 9.2. Экономическая оценка земельных и иных видов природных ресурсов; п. 9.3. Устойчивость и эффективность социо-эколого-экономического развития. Система показателей устойчивого развития территорий; п. 9.11. Экологическая политика. Стимулирование экологизации экономики и повышения эффективности природопользования методами экономической политики.

2. Основное содержание работы изложено в 13 публикациях, в том числе в: 4 статьях, опубликованных в изданиях, указанных в «Перечне рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы результаты диссертационного исследования на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук», входящих в перечень ВАК; 3 статьях в научных журналах, входящих в базы данных международных индексов научного цитирования Scopus и WoS; 5 публикациях в сборниках трудов конференций. Соответственно, количество публикаций Дун Инань, в которых изложены основные научные результаты диссертации, соответствует пп. 2.3-2.4 Положения о присуждении учёных степеней в ЮФУ (приказ №66-ОД от 29.03.2024 г.).

3. Назначить в качестве официальных оппонентов:


– *Медведеву Ольгу Евгеньевну*, д.э.н., профессора, профессора кафедры экономической политики и экономических измерений ФГАОУ ВО «Государственный университет управления».

– *Садыкову Эржену Цыреновну*, д.э.н., доцента, ведущего научного сотрудника лаборатории экономики природопользования ФГБУН Байкальский институт природопользования Сибирского отделения РАН.

4. Назначить защиту диссертации Дун Инань на **23 сентября 2025 г. в 11:00.**

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

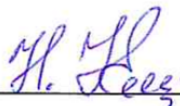
диссертационного совета ЮФУ802.03.10,
доктор экономических наук, доцент



О.А. Чернова

УЧЕНый СЕКРЕТАРЬ

диссертационного совета ЮФУ802.03.10,
доктор экономических наук, профессор



Н.П. Кетова