

В диссертационный совет ЮФУ802.03.10
на базе ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»

ОТЗЫВ

**на автореферат 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 специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономика
природопользования и землеустройства**

Актуальность темы исследования обусловлена нарастающей вариативностью эколого-экономического развития стран, в том числе Китайской Народной Республики, которая инициируется постоянной изменчивостью экономической ситуации под воздействием различных импульсов. Условия нестабильности влекут за собой игнорирование решения многих экологических вопросов (в частности, прогрессирующего загрязнения окружающей среды, требующего все больших затрат на нейтрализацию загрязняющих эмиссий и работу с отходами производства) в пользу урегулирования исключительно финансово-экономических проблем.

Следует поддержать отраженную в автореферате позицию автора – сложившаяся ситуация указывает на необходимость глубокого глобального сдвига в экономической политике, перехода от чисто финансово-экономической к системной концепции, интегрирующей стратегии решения экологических и социальных задач. Этот переход особенно важен для быстро развивающихся экономик, таких как Китай, где экономический рост часто достигался за счет значительных экологических издержек.

Доказательство диссертантом того факта, что прежние модели развития были неустойчивыми, и предложение авторской концепции эколого-экономической оценки многомерного качества окружающей среды как природного базиса устойчивого развития территориальных систем, несомненно, заслуживают положительной характеристики. Системная оценка природного капитала,

выходящая за рамки прямых рыночных транзакций, отражает актуальную глобальную тенденцию к интеграции в экономическую динамику целей устойчивого развития и принципов зеленой экономики, где здоровье окружающей среды рассматривается не просто как внешнее воздействие (ограничение), а как фундаментальная основа для долгосрочного экономического процветания и социального благополучия.

К достоинствам работы следует отнести внушительную теоретико-методологическую основу исследования – современные концепции известных ученых-экономистов, занимающихся вопросами эколого-экономической оценки качества окружающей среды территории, а также исследующих проблематику особенностей формирования стратегии устойчивого развития экономических систем.

Автором в процессе исследования использован обширный общенаучный исследовательский инструментарий, включающий системный подход, концептуальное и эконометрическое моделирование, научную абстракцию, субъектно-объектный, сравнительный, статистический анализ, типологизацию, табличную и графическую интерпретацию эмпирико-фактологических данных. Синергетическое применение разнообразных методов научного познания позволило достичь необходимого уровня фактологической достоверности и аргументированности выводов исследования. Целенаправленное сочетание системного подхода с эконометрическим моделированием, подкрепленное использованием разнообразных специализированных программных средств, демонстрирует высокую приверженность количественной строгости и сложную междисциплинарную перспективу. Это отражает современные тенденции в экономических исследованиях, где надежный эмпирический анализ имеет первостепенное значение для получения достоверных выводов. Для обработки статистических данных, характеризующих уровень устойчивости развития китайских территорий, использовались программные продукты STATA, CiteSpace, R program и MS Excel.

Научная новизна исследования заключается в обобщении и уточнении

сущности и теоретико-концептуальных основ эколого-экономической оценки качества окружающей среды, представлении авторского видения принципов и инструментов системного оценочного подхода к измерению полной экономической ценности интегрального КОС как природного базиса устойчивого развития территории. В частности, углублены научные представления об эколого-экономической оценке качества окружающей среды и его месте в системе устойчивого развития территории, состоящие в идентификации монетарной оценки как экономической меры состояния средовых структурных компонент, постоянно и неизменно обеспечивающих полноценные процессы воспроизводственного социо-эколого-экономического развития территории. Значительным преимуществом работы является разработанный и апробированный авторский методический инструментарий комплексной многопараметрической оценки экономической ценности структурных компонент качества окружающей среды территории на основе нерыночной идентификации и аналитики неявных предпочтений пользователей, базирующийся на системе взаимосвязанных моделей пространственной эконометрики, гедонистического ценообразования и контингентного анализа.

Несмотря на комплексность и высокую проработанность работы, представленное исследование может быть дополнено в следующих аспектах:

- Выявленное расхождение между готовностью населения платить за рекреационное и экологическое восстановление рек является значимым результатом. Однако в автореферате следовало детальнее обозначить конкретные меры политики, направленные на повышение уровня осведомленности общественности и стимулирование государственных инвестиций в фундаментальные экологические улучшения.

- Автор подчеркивает интеграцию в исследовательский аппарат инструментов пространственной эконометрики, но целесообразно было бы глубже показать, как инновационные технологии (искусственный интеллект, анализ больших данных, дистанционное зондирование) могут повысить точность и оперативность инструментария эколого-экономической оценки, особенно в системе

мониторинга и управления качеством окружающей среды на обширных территориях.

Тем не менее проведенное диссертационное исследование воссоздает многомерную кросс-дисциплинарную научно-исследовательскую парадигму аналитики эколого-экономической оценки качества окружающей среды, рассматриваемого как природный базис устойчивого развития территорий Китая.

Таким образом, диссертационная работа «Эколого-экономическая оценка качества окружающей среды как природного базиса устойчивого развития территорий Китая» является законченным научным исследованием и соответствует критериям Положения о присуждении ученых степеней в ФГАОУ ВО «ЮФУ» (Приказ №66-ОД), а автор исследования, Дун Инань, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: экономика природопользования и землеустройства.

Доктор экономических наук (н.с. 08.00.05

Экономика и управление народным хозяйством),

профессор кафедры управления объектами недвижимости

и земельными ресурсами Государственного

университета по землеустройству



И.В. Таранова

105064, г. Москва, ул. Казакова, д. 15

Телефон: +7 (499) 261-59-79; E-mail: info@guz.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет по землеустройству»

Подпись Тарановой И.В. заверяю:

05.09.2025