

В диссертационный совет 99.2.151.02,  
созданный на базе ФГБОУ ВО «Воронежский  
государственный университет» и  
ФГБОУ ВО «Донецкий государственный  
университет»

### ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Костылевой Виты Ивановны на тему  
«Теоретическое обоснование регулирования экологических отрицательных  
внешних эффектов в целях устойчивого развития», представленную на  
соискание ученой степени кандидата экономических наук по  
специальности 5.2.1. Экономическая теория

Деятельность современных экономических систем сопровождается значительными отрицательными внешними эффектами, ведущими к росту нагрузки на окружающую среду. Поскольку эти экстерналии не находят отражения в рыночных ценах, возникает «рыночная несостоятельность», что ставит под угрозу переход к устойчивой модели развития. Накопленный экологический ущерб ложится бременем не только на текущее поколение, но и нарушает принципы межпоколенческой справедливости, а глобальный характер проблем требует комплексных механизмов управления. Поиск эффективного баланса инструментов экологической политики в сочетании со стимулированием экоиноваций становится необходимым условием для достижения Целей устойчивого развития ООН и обеспечения долгосрочной конкурентоспособности экономики. Таким образом, приведенные положения подчеркивают востребованность и актуальность данного исследования, посвященного регулированию отрицательных внешних эффектов в целях перехода к устойчивому развитию.

Структура и содержание автореферата логично раскрывают теоретические и методологические аспекты исследования регулирования экологических внешних эффектов. Автором проделана основательная работа по критическому анализу существующих подходов и обоснованию нового комплексного инструментария.

В рамках исследования проведена глубокая систематизация теоретического наследия, результатом чего стала обобщенная классификация внешних эффектов, интегрирующая взгляды У. Баумоля, Т. Скитовски, Дж. Бьюкенена и Р. Талера (стр. 11-12). На основе выявления ключевых свойств экстерналий убедительно раскрыты системные ограничения неоклассического анализа. Критический разбор пигувианских и коузианских решений демонстрирует их неадекватность для глобальных и долгосрочных вызовов, связанных с изменениями климата (стр.12).

В качестве современной альтернативы предложен переход от статической эффективности к долгосрочной динамической устойчивости через интеграцию институционального, поведенческого и системного подходов(стр.13).



Особый интерес представляет теоретическое обоснование совместного применения гипотезы М. Портера и посткейнсианских моделей. Их интеграция, проявляющаяся в единстве долгосрочной перспективы, системного взгляда и ориентации на инновации, создает теоретически непротиворечивый инструментарий для анализа экологической политики.

Основательная работа проделана при выделении и анализе двух направлений теоретического анализа инструментов регулирования – статической и динамической эффективности, а также при разработке классификации, включающей инструменты динамического регулирования (стр. 14-15). Методический аспект развивает эмпирическая проверка гипотезы Портера для экономики России на основе посткейнсианской модели, где подтверждена «слабая» версия гипотезы и выявлен парадокс инвестирования (стр. 15-16, табл. 1).

Безусловно современным и представляющим особый интерес является проведенный сравнительный анализ методов моделирования (табл. 2), который наглядно демонстрирует преимущества посткейнсианских SFC-моделей для комплексного анализа системы экономика-финансы-экология (стр. 16-17). С положительной стороны также стоит отметить широкую эмпирическую базу исследования, использованную для верификации моделей.

Несомненной заслугой исследования, судя по автореферату, является разработанная автором SFC-модель для России, позволяющая анализировать взаимосвязи между экологической системой и макроэкономическими процессами. Модель отличается детальной структурой, включающей пять экономических секторов и производственный блок, с прописанной системой уравнений и матрицами финансовых потоков (стр. 21-22). Практическая значимость данного результата подтверждена моделированием сценариев экологической политики, где комбинированный подход показал возможность достижения «двойного дивиденда» - значительного снижения выбросов при сохранении экономической стабильности. Достоверность результатов обеспечена калибровкой модели на обширной статистической базе, содержащей свыше 300 показателей.

Несмотря на отмеченные теоретические и эмпирические результаты, относящиеся к элементам научной новизны, автореферат не лишен отдельных недостатков. На стр. 15-16 представлены результаты проверки гипотезы Портера, однако сам механизм, связывающий «зеленую» производительность и инвестиционную функцию в рамках посткейнсианской модели Дж. Гуарини, раскрыт недостаточно подробно. На стр. 20 указан стимулирующий эффект от сокращения выбросов для России, но детальный экономический канал этого эффекта и его устойчивость требуют дополнительного методологического обоснования. Также автору стоило обратить внимание на то, каким образом предложенная классификация инструментов (стр. 15) соотносится с действующими стратегическими документами в области низкоуглеродного развития Российской Федерации.

Представленные замечания носят частный характер и не снижают высокой общей оценки выполненного исследования и качества его изложения в автореферате.

На основании представленного реферата можно сделать вывод о том, что диссертационная работа является самостоятельным, завершённым научным исследованием и соответствует всем критериям, установленным Положением о порядке присуждения учёных степеней. Автор работы В.И. Костылева заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.1. Экономическая теория.

Заведующая кафедрой Управления,  
организации производства и отраслевой экономики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения Высшего образования «Воронежский Государственный Университет Инженерных Технологий», заслуженный работник высшей школы РФ, д.э.н., проф.

«23» 12 2025 г.

 И.П. Богомолова

394036, г. Воронеж, пр. Революции, д. 19  
Телефон.: 8 904 211-74-12  
адрес эл. почты: uorioe@yandex.ru

