

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

Значимость темы диссертации, посвященной регулированию экологиче-  
ских отрицательных внешних эффектов в целях устойчивого развития, под-  
тверждается комплексом взаимосвязанных вызовов и трансформаций совре-  
менной глобальной экономики. Интенсивное развитие промышленного и агро-  
промышленного комплексов, сопровождающееся ростом масштабов производ-  
ства и потребления, радикально усиливает антропогенную нагрузку на природ-  
ные системы. Неучтенные в рыночных механизмах внешние эффекты создают  
фундаментальные угрозы долгосрочному социально-экономическому благо-  
получию. Устранение или минимизация этих негативных последствий требует  
формирования эффективной системы регулирования, основанной на достовер-  
ной информации, адаптивных инструментах и четких институциональных  
рамках. Таким образом, разработка научно обоснованных подходов к регули-  
рованию экологических внешних эффектов становится критически важным  
условием для достижения целей устойчивого развития, балансирующих эко-  
номический прогресс, социальную справедливость и экологическую целост-  
ность. Следовательно, тема диссертационного исследования Костылевой В.И.  
является актуальной и обладает высокой научной и практической востребован-  
ностью.

Анализ автореферата свидетельствует о логичном и последовательном  
изложении соискателем научных результатов, вносящих вклад в развитие  
теоретических и эмпирических основ регулирования экологических отрица-



тельных экстерналий для достижения целей устойчивого развития. Автором системно критикуются ограничения неоклассического подхода, акцентирующего статическую эффективность, и обосновывается необходимость перехода к динамической парадигме, интегрирующей институциональный, поведенческий и эволюционный анализ (с. 11-13). Разработана и эмпирически апробирована оригинальная теоретико-методологическая рамка, сочетающая гипотезу Портера и посткейнсианские модели (включая SFC-моделирование) для анализа экологической политики (с. 13-16, 20-23). Автором эмпирически подтверждена «слабая» версия гипотезы Портера для экономики России и выявлены специфические для развитых, развивающихся стран и РФ взаимосвязи между экологическим регулированием и экономическим ростом (табл. 1, 3, с. 15, 19-20). Практическая значимость подтверждена разработкой и калибровкой имитационной SFC-модели российской экономики, позволившей обосновать оптимальный комбинированный сценарий «зеленой» фискальной политики, обеспечивающий «двойной дивиденд» (с. 21-23). Отражение в авторских разработках структурных особенностей российской экономики (ресурсозависимость, доминирование рентных платежей) делает выводы и рекомендации релевантными для национальной экономической политики.

В то же время в автореферате, при всей детализации моделей и результатов, недостаточно наглядно представлена архитектура и логика работы разработанной SFC-модели (с. 21-22). На наш взгляд, следовало бы проиллюстрировать более детально, например в виде блок-схемы, основные причинно-следственные связи и каналы трансмиссии между секторами модели, что повысило бы восприятие ее комплексности и механизмов функционирования.

Данное замечание не умаляет ценности проделанной работы, оно призвано обратить внимание автора на необходимость усилить наглядность представления результатов, что в конечном итоге повысит убедительность научных выводов соискателя.

Представленная диссертация представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, содержащую оригинальный подход к анализу вза-

имодействия между мерами экологического регулирования, динамикой инноваций и экономическим ростом в рамках перехода к устойчивому развитию.

Работа в полной мере отвечает требованиям, установленным Положением о присуждении учёных степеней (постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842). Автор исследования – Костылева Вита Ивановна заслуживает присуждения учёной степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.1 Экономическая теория.

Руководитель лаборатории  
институциональной динамики,  
главный научный сотрудник  
ФГБУН ЦЭМИ РАН,  
д.э.н.

Устюжанина Елена Владимировна

Подпись д.э.и. Е.В. Устюжаниной удостоверяю  
Ученый секретарь  
ФГБУН ЦЭМИ РАН,  
к.э.н.



Ставчиков Александр Иванович

«25» сентября 2025 г.

Контактная информация:

моб. телефон: 8-985-762-29-70

e-mail: dba-guu@yandex.ru