

Россия, 620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19, ауд. И-420
Диссовет ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого
Президента России Б.Н. Ельцина» 5.2.16.21

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Синенко Ольги Андреевны
на тему «Теоретико-методологический конструктив налогового
стимулирования устойчивого развития территорий с особым
экономическим статусом», представленной на соискание ученой степени
доктора экономических наук по специальности 5.2.4 Финансы**

Актуальность исследования определяется значимостью Дальнего Востока для реализации геостратегических интересов Российской Федерации, а также продолжающимися на протяжении многих лет процессами депопуляции и деградации социально-экономических систем в регионах Дальневосточного федерального округа (ДФО). Для преодоления негативных тенденций в развитии ДФО были созданы территории с особым экономическим статусом (ТОЭС), резиденты которых получили возможность пользоваться обширным перечнем налоговых преференций. ТОЭС в ДФО являются наиболее многочисленными и разнообразными в России. Несмотря на то, что большинство ТОЭС функционируют уже более десяти лет, их вклад в достижение национальных целей развития и обеспечение устойчивого развития регионов ДФО остаётся недостаточным. В связи с этим возникает необходимость в проведении комплексной оценки эффективности деятельности ТОЭС как инструмента стимулирования экономической активности, а также в проведении ревизии существующих ТОЭС и оптимизации системы налогового стимулирования их резидентов.

Автором диссертации сформулирована весьма стройная гипотеза исследования, предполагающая, что переход на траекторию устойчивого развития макрорегиона с поддержанием баланса экономических, социальных и экологических факторов требует применения концентрированных налоговых стимулов для резидентов ТОЭС, способных культивировать новую инновационную среду и тиражировать новые технологии, широкое применение которых может переломить наблюдаемые негативные тренды.

Особый интерес представляет разработанная автором компьютерная вычислительная модель на основе интеграции методов системной динамики (SD) и агентного моделирования, позволяющая как ретроспективно оценить эффективность мер и инструментов налогового стимулирования устойчивого развития регионов, включающих ТОЭС, так и обосновать выбор налоговых

инструментов решения поставленных задач. Применение данного модельного инструментария позволило автору эффективно перейти от теоретико-методологических построений к формированию практических рекомендаций.

Представленный в автореферате список публикаций свидетельствует о широком освещении автором теоретических результатов исследования и сформулированных практических рекомендаций, и включает 58 наименований, большинство из которых относятся к научным периодическим изданиям, индексируемым в журналах из перечня ВАК РФ (28 статей) и в международных базах научного цитирования Scopus и/или Web of Science (11 статей).

В качестве замечания, не умаляющего достоинство работы, отмечу недостаточное использование автором исследования стратегических и программных документов, регулирующих развитие Дальнего Востока на средне- и долгосрочную перспективу.

Исходя из анализа автореферата, диссертационная работа на тему «Теоретико-методологический конструктив налогового стимулирования устойчивого развития территорий с особым экономическим статусом» выполнена на высоком научном уровне и соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней в ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», а ее автор, Синенко Ольга Андреевна, заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.4 Финансы.

« 27 » мая 2025 г.

Профессор кафедры мировых финансовых
рынков и финтеха

Высшей школы финансов (факультета)
ФГБОУ ВО «Российский экономический
университет имени Г.В. Плеханова»
Доктор экономических наук, профессор

Галанов
Владимир Александрович

Подпись Галанова В.А. заверяю

Почтовый адрес: Россия, 117997, Москва, Стремянный пер. д. 36
Телефон: 8-495-800-12-00 доб. 20-79, 20-81
Электронная почта: galanov.va@rea.ru

