

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Орловой Валерии Александровны
выполненной на тему «Совершенствование инструментария анализа развития
устойчивых инноваций», представленной на соискание учёной степени
кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая
экономика (экономика инноваций)**

Современная интерпретация устойчивых инноваций привела к формированию многогранной концепции, охватывающей комплексные практики, процессы и результаты, направленные на формирование долгосрочной ценности для общества и экосистем, минимизируя негативный эффект антропогенного воздействия на окружающую среду. Устойчивые инновации следует понимать, как процесс разработки и внедрения новых или усовершенствованных продуктов, услуг, технологических процессов, систем управления, организационных структур или бизнес-моделей, одновременно создавая экономическую, социальную и экологическую ценность выраженную в сокращении потребления ресурсов, отходов и выбросы на протяжении всего жизненного цикла. Устойчивые инновации не только способствуют повышению конкурентоспособности и, как следствие, доходности предприятия, но и обеспечивают социальные изменения, такие как улучшение качества жизни, сокращение неравенства и повышение доступности базовых услуг. В экологическом контексте они нацелены на снижение ресурсоёмкости, минимизацию отходов и выбросов вредных веществ на всех этапах жизненного цикла продукта или услуги. Таким образом, устойчивые инновации становятся важным инструментом для достижения баланса между экономическим ростом, социальным благополучием и экологической стабильностью в условиях современных глобальных вызовов. Данный аспект актуализирует необходимость развития данной предметной области, как с методической, так и с практической точек зрения. Именно данным вопросам посвящена работа Орловой Валерии Александровны.

Наиболее значимым результатами работы следует считать разработку различных методических подходов к организации процесса планирования и экономической оценке деятельности ориентированных на обеспечение устойчивого развития предприятий, основанной на совместном прогнозировании экономического, социального, экологического и потребительского жизненных циклов устойчивых инноваций, а также модернизацию инструментов, позволяющих оценить эффекты устойчивых инноваций, основанных на концепции ESGC. Полученные решения позволяют не только получить комплексное представление о экономическом эффекте, получаемом вследствие практической реализации устойчивых инноваций, но и сформировать стратегию их реализации с учётом влияния ключевых детерминирующих признаков.

Можно заключить, что вынесенные на защиту основные положения диссертационного исследования являются достаточно оригинальными в предметной области, вносят существенный вклад в развитие экономической науки и направлены на решение важных проблем развития теоретических и практических решений в области управления инновациями.

Публикации автора, представленные на странице 24 и 25 автореферата, в полной мере отражают основное содержание диссертационного исследования.

В качестве спорных моментов отметим, что, во-первых, выбор стратегии развития устойчивых инноваций на этапах роста и зрелости жизненного цикла, по мнению автора, должен осуществляться посредством качественной оценки таких показателей как воспринимаемая производителем результативность ЖЦУИ и Воспринимаемая потребителем

ценность УИ по шкале Низкая-Высокая, игнорируя промежуточное (переходное) положение, а, во-вторых, работа выиграла бы, если в автореферате были бы представлены результаты анализа рисков реализации устойчивых инноваций предприятиями.

Однако высказанные замечания не снижают в целом положительной оценки диссертационной работы, которая, судя по автореферату, является законченным научно-квалификационным трудом, выполненным на высоком исследовательском уровне и на актуальную тему. Для работы характерна обоснованность выводов, достоверность полученных результатов, а также практическая значимость предложенных рекомендаций.

Диссертационная работа Орловой Валерии Александровны на тему «Совершенствование инструментария анализа развития устойчивых инноваций» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата экономических наук, и критериям, установленным в пп. 9-14 Положения о присуждении учёных степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций).

Борзенков Виктор Иванович,
коммерческий директор
ООО НПП «Сплавы»
кандидат экономических наук

«28» мая 2025 г.



Контактные данные лица, подготовившего отзыв:

Борзенков Виктор Иванович, кандидат экономических наук 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (управление инновациями и инновационной деятельностью)

Почтовый адрес: 308015, г. Белгород, ул. Везельская, д. 156

Телефон: +7 (4722) 22-77-75

E-mail: splavy@yandex.ru