Отзыв на автореферат диссертации Али Эрнест Баба на тему:

«Позиционирование экологически ориентированных университетов как субъектов "зеленой" экономики»/ «Positioning environmentally oriented universities as actors of the "green" economy», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 — Региональная и отраслевая экономика (экономика природопользования и землеустройства).

Представленный автореферат диссертационного исследования Али Э.Б. посвящен актуальной и востребованной теме, отражающей одно из ключевых направлений современной экономики — переход к "зеленой" модели развития. Целью работы было создание методологических инструментов для позиционирования университетов не просто как образовательных учреждений, но и как активных субъектов, способных инициировать и ускорить формирование "зеленой" экономики на региональном уровне. С учетом складывающейся в мировой и российской экономиках обстановки (введение ЕС в 2026 году трансграничного налога на выбросы углерода, рост числа т.н. «зеленых» университетов мире и в РФ) исследования приобретают не только научное, но и значительное практическое, даже стратегическое значение для российской экономики.

Научная новизна исследования заключается в комплексном подходе к решению проблемы. Автором усовершенствован механизм непрерывного ежегодного повышения экологической устойчивости университетов, что позволяет не только участвовать в международном рейтинге UI Green Metric, но и стратегически использовать его данные для определения приоритетности инициатив. Это дает конкретные рекомендации для руководства.

В работе автор вводит и реализует концепцию "экологической зрелости университета", разработав четкую четырехуровневую шкалу (от "начинающего" до "зеленого университета") и алгоритм стратегического управления, который позволяет университету определить свой текущий статус и выстроить траекторию развития. Для обоснования конкурентных преимуществ и выявления барьеров им предложено применение SWOT-анализа с использованием метода анализа иерархий, который придает рекомендациям высокую степень конкретности и практической применимости.

Особую ценность, на наш взгляд, представляет разработанная концептуальная модель, которая расширяет миссию "зеленого" университета. Если раньше основное внимание уделялось снижению негативного воздействия кампуса на окружающую среду, то автор обосновывает новую, более амбициозную роль университета: ответственность за экологическую устойчивость всего региона. Модель связывает университетскую систему с пятью ключевыми системами региона: экономикой, природной средой, культурой и средствами массовой информации, а также законодательством, демонстрируя, как знания, исследования и инновации, генерируемые в университете, трансформируют региональную экономику.

Кроме того, автором внесен значительный вклад в совершенствование методологии оценки устойчивости, предлагая расширить инструментарий оценки UI Green Metric. Это включает в себя более точный расчет углеродного следа с учетом поглощающей способности "зеленого" кампуса, а также введение двух новых экономических показателей в категории "Образование и научные исследования": выручка малых инновационных предприятий (MIPS), связанная с устойчивым развитием, и доля исследований и разработки в этой области. Расчеты, выполненные на примере УрФУ, подтверждают практическую значимость этих предложений, что является весомым аргументом для инвестиций в "экологизацию".

Практическая значимость исследования подтверждается не только теоретическими выводами, но и практическими действиями по внедрению. Результаты работы уже используются Экспертно-аналитическим центром УрФУ для развития кампуса "Новокольцовский", а также ООО "КарбонЛаб" на учебных курсах МГИМО и НИУ ВШЭ по учету углерода и декарбонизации. Надежность результатов высока, что обеспечивается использованием достоверных эмпирических данных (в том числе из 16 российских университетов и подробной статистики УрФУ), современных эконометрических методов и тестирования на международных конференциях.

Аннотация логически структурирована, ее содержание полно и точно отражает основные положения диссертации. Работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и содержит все необходимые элементы: четко сформулированную цель, актуальность, научную новизну, теоретическую и практическую значимость. Основные положения, представленные на защиту, являются самостоятельным вкладом автора, подтвержденным 7 публикациями, в том числе 6 статьями в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Российской Федерации, из которых 4 индексируются в WoS и Scopus.

Работа Али Эрнеста Баба выполнена на высоком научном уровне и заслуживает высокой оценки. Ее результаты обладают значительным потенциалом для применения в деятельности российских университетов, государственных учреждений и предприятий, стремящихся к устойчивому развитию.

Представленная диссертация на тему «Позиционирование экологически ориентированных университетов как субъектов «зелёной» экономики/ Positioning of environmentally oriented universities as subjects of the "green" economy» соответствует требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук в соответствии с пунктом 9 Положения о присуждении учёных степеней в УрФУ, а её автор Али Эрнест Баба заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 — Региональная и отраслевая экономика (Экономика природопользования и землепользования землеустройства).

Рецензент

Татаренко В.И.

18.092025

Рецензент: Татаренко Валерий Иванович, доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой техносферной безопасности ФБГОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий».

630108, Россия, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Плахотного 10,

Сайт http://www-sgugit.ru,Тел +7.383.344.4200,email- kaf.bgd@ssga.ru

