

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Али Эрнест Баба на тему:
«Позиционирование экологически ориентированных университетов как
субъектов "зеленой" экономики», представленную на соискание ученой степени
кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и
отраслевая экономика (экономика природопользования и землеустройства).**

Актуальность выбранной темы исследования обусловлена несколькими существенными причинами. Во-первых, в условиях глобального экологического кризиса и перехода к устойчивому развитию значительно возрастает роль университетов как движущей силы "зеленой" трансформации экономики. Во-вторых, с введением Европейским союзом с 2026 года трансграничного механизма углеродного налога для российских предприятий-экспортеров потребность в научно обоснованных подходах к декарбонизации и росту влияния человеческого капитала в формировании "зеленой" экономики становится критически важной для национальной экономической безопасности. В-третьих, несмотря на стремительный рост числа "зеленых" университетов в мире 10 и в России (более чем в 50 раз за 2010-2023 годы), их потенциал как активных участников формирования региональной "зеленой" экономики недостаточно изучен в научной литературе. Поэтому разработка методологического инструментария для позиционирования таких университетов является очень актуальной и практически значимой задачей.

Автор внес определенный вклад в разработку теоретических и методологических основ интеграции экологически ориентированных университетов в систему "зеленой" экономики. Важным научным результатом исследования является комплексный подход, сочетающий эконометрический анализ, разработку алгоритма управления и концептуальное моделирование. Механизм непрерывного совершенствования, алгоритм стратегического управления и концептуальная модель, представленные в диссертации, составлены автором на основе углубленного анализа международного опыта, российской практики и надежного статистического материала, включая данные по 16 российским университетам и уточняющие расчеты по Уральскому федеральному университету.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в следующем:

1. Разработка и тестирование механизма непрерывного ежегодного повышения экологической устойчивости университетов на основе ранжирования экологических инициатив согласно рейтингу UI GreenMetric, который позволяет университетам целенаправленно выстраивать экологическую политику.

2. Введение в научный оборот и практическое использование понятия "экологическая зрелость университета", которая предоставляет университету в соответствии с его классификацией инструмент для самооценки и определения своего статуса.

3. Создание комплексной концептуальной модели, позиционирующей университет не как пассивный объект озеленения, а как ключевой активный участник развития "зеленой" экономики региона, ответственный за его экологическую устойчивость.

4. Предложение конкретных улучшений в методологии мирового рейтинга UI GreenMetric для более точного лучшего учета углеродного следа (включая поглощающую способность территорий) и экономического вклада университетов в зеленую экономику, что повышает надежность оценки.

Положения и результаты исследования, сформулированные в диссертации, были апробированы в 7 публикациях автора, в том числе в журналах, индексируемых в Scopus и Web of Science, а также в докладах на международных конференциях. Практическая значимость подтверждается актами внедрения в учебный процесс МГИМО и Национального исследовательского университета "Высшая школа экономики", а также использованием экспертно-аналитического центра УрФУ.

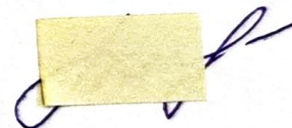
Положительно оценивая результаты работы Али Э.Б., следует уточнить некоторые дискуссионные моменты и замечания:

1. В исследовании использованы данные по 16 российским университетам и расчеты по УрФУ. Необходимо более подробно пояснить выбор критериев отбора для этих 16 университетов?

2. В таблице 9 автореферата (стр. 21) представлен расчет экономического ущерба от выбросов CO₂ для УрФУ, где стоимость одной тонны CO₂ принимается равной 20 долларам США. По каким причинам выбрано именно это значение?

Диссертация на тему "Позиционирование экологически ориентированных университетов как субъектов "зеленой" экономики» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук в соответствии с пунктом 9 Положения о присуждения и ученых степеней, а ее автор Али Эрнест Баба заслуживает присвоения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (экономика природопользования и землеустройства).

Козлова Оксана Александровна, д.э.н., доцент, профессор
кафедры экономики, бухгалтерского учета
и финансового контроля ФГБОУ ВО «Омский государственный
аграрный университет имени П.А. Столыпина»
26 сентября 2025 г.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
644008 Сибирский федеральный округ, Омская область г. Омск, Институтская
площадь, 1

Телефон: +7 (3812) 65-11-46, адрес электронной почты: adm@omgau.ru
Сайт вуза <http://omgau.ru>

Подпись Оксаны Александровны Козловой удостоверяю:

Ученый секретарь ученого совета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина»
26 «сентября» 2025 г.



Дмитриева Н.А.