

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).

Исследование посвящено чрезвычайно актуальной проблеме — роли университетов в формировании «зелёной» экономики, что соответствует мировым тенденциям устойчивого развития и национальным стратегиям, таким как «Видение 2030» в России и аналогичным инициативам в ЕС, Китае и других странах. Автор обоснованно подчёркивает необходимость интеграции экологических инициатив в деятельность университетов, особенно в контексте их влияния на региональное развитие. Работа вносит существенный вклад в теорию и практику управления охраной окружающей среды, предлагая новые методы оценки устойчивости университетов и их вклада в «зелёную» экономику. Среди наиболее значимых научных результатов, отличающихся новизной:

- Предложен механизм непрерывного повышения экологической устойчивости университетов на основе рейтинга UI GM, включающий ранжирование инициатив в категориях «образование и исследования» и «энергетика и изменение климата».

- Введены новые показатели для оценки углеродного следа и экономического вклада университетов (выручка от инновационных предприятий, доля НИОКР в устойчивом развитии).

- Разработана модель, позиционирующая университеты как ключевых субъектов региональной «зеленой» экономики с акцентом на их ответственности за экологическую устойчивость территории.

- Обоснована классификация «экологической зрелости» университетов, позволяющая оценить их прогресс в реализации экологических инициатив.

Практическая апробация:

- Проведены расчеты для Уральского федерального университета (углеродный след, энергоёмкость), подтверждающие применимость предложенных методов.

- Результаты внедрены в учебные курсы МГИМО и НИУ ВШЭ, а также в практику УрФУ, что свидетельствует о высокой практической значимости работы.

Критические замечания и вопросы:

1. Формально учтена поглощающая способность территорий «зелёного» кампуса (21 тонна CO₂ за 7 лет). Возникает вопрос: достаточно ли этого для корректировки общей оценки воздействия университета?

2. Необходимо уточнить, какие категории парниковых газов учитываются в расчётах (например, учитываются ли выбросы от транспорта и отходы).

Диссертация «Позиционирование экологически ориентированных университетов как субъектов «зелёной» экономики» 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).

Бисмарк Амфо

Доктор философии по специальности.....

Преподаватель

Кафедра экономики сельского хозяйства и ресурсов,

Университет энергетики и природных ресурсов (UENR),

Суньяни, Гана

Телефон: +233 24 101 138

Электронная почта: bismarkamfo892@yahoo.com

<https://uenr.edu.gh/staff/bismark-amfo-2/>


4th September, 2025

SCHOOL REGISTRAR
SCHOOL OF AGRICULTURE
AND TECHNOLOGY
UENR
DORMA AHENKRO CAMPUS