

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Баришевского Евгения Васильевича на тему «УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ НА ОСНОВЕ ДИВЕРСИФИКАЦИИ ЭКОНОМИКИ», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством (Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - АПК и сельское хозяйство).

Актуальность темы диссертационного исследования Баришевского Е.В. не вызывает сомнения, поскольку, несмотря на ряд принятых государством нормативно-правовых документов, позволивших на федеральном уровне сформировать определённый набор инструментов политики территориального развития, в настоящее время социально-экономический уровень развития сельских территорий не обеспечивает в полной мере достойное качество жизни сельского населения, не способствует формированию саморазвивающихся и самобытных социо-эколого-экономических территориальных систем, сохранению культурных ценностей, обеспечению воспроизводства и долговременного использования трудовых и природных ресурсов сельских территорий.

Логическое построение диссертации, судя по ее структуре, отвечает целям, заявленным в работе, и позволяет системно рассмотреть большинство аспектов устойчивого развития сельских территорий. Все это, а также большой объем использованных аналитических материалов, позволили автору аргументированно подойти к формулированию выводов и предложений, повысить их обоснованность.

Теоретически и методологически значимы исследования соискателя в определении устойчивости развития (рисунок 1 стр. 9 автореферата), в авторском определении комплексной устойчивости развития сельских территорий, а также в разработанной методике оценки устойчивости развития сельских территорий на основе диверсификации (стр. 9-11 автореферата).

Конструктивный анализ позволил автору выделить основные тенденции развития сельских территорий и определить направления использования потенциала для устойчивого развития сельских территорий муниципальных районов Нижегородской области в зависимости от вовлекаемых ресурсов (таблица 3 стр. 14 автореферата).

Исследуя зависимость доходов муниципальных районов Нижегородской области от количества преобладающих видов деятельности в экономике районов (рисунок 3 стр. 15 автореферата) автор убедительно делает вывод о том, что расширение видов деятельности способствует росту доходов сельских территорий и подтверждает данным тезисом актуальность заявленной темы исследования. Импонирует также выбранный объект исследования в виде сельских территорий Нижегородской и Московской областей, различающихся уровнем урбанизированности. Сравнительный анализ двух регионов придал исследованию более комплексный характер, а разработанным предложениям – убедительность и основательность.

Законченность исследования придают обоснованные Баришевским Е.В. параметры развития сельских территорий (таблица 4 стр. 18 автореферата) и проведенная оценка возможности их достижения.

Полученные результаты диссертационного исследования Баришевского Е.В. в полной мере опубликованы в ведущих рецензируемых изданиях, а также доложены на

конференциях различного уровня.

Положительно характеризуя результаты проведенного исследования, хотелось бы обратить внимание на дискуссионные моменты, возникшие в процессе изучения автореферата.

1. Определение комплексной устойчивости развития сельских территорий как «удовлетворение потребностей современного общества устойчивыми хозяйствующими субъектами по направлениям их деятельности...» (стр. 9 автореферата), представляется не совсем корректным в связи с тем, что потребности общества связаны с производимыми товарами, работами и услугами, а не с непосредственным наличием хозяйствующих субъектов как таковых.

2. Считаю неудачным выбор показателя доходности как отношение выручки анализируемых организаций к активам (рисунок 5, стр. 16 автореферата), т.к. данное соотношение отражает не доходность анализируемых видов деятельности, а оборачиваемость активов исследуемых организаций.

3. Предлагая внедрение концепции «Климатические луга» («Climatefields»), которая способствует развитию регенеративного луговодства в качестве климатосберегающего землепользования и уплотнение травостоя, автор, вероятно, допустил ошибку в предлагаемом количестве побегов (8000-1000 побегов/м²).

Данные замечания не снижают ценности диссертационного исследования, не влияют на общую положительную оценку, а скорее являются пожеланиями в дальнейшей исследовательской работе.

Считаю, что диссертационная работа «Устойчивое развитие сельских территорий на основе диверсификации экономики», представленная на соискание ученой степени кандидата экономических наук, по актуальности, содержанию автореферата, уровню апробаций, новизне, теоретической и практической значимости, соответствует требованиям, предъявляемым п. 9-14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.03.2013 г. № 842 (в ред. от 11.09.2021 г.), а ее автор, Баришевский Евгений Васильевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством: 1. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - 1.2. АПК и сельское хозяйство.

Доктор экономических наук (08.00.05), доцент,
доцент кафедры бухгалтерского учета и финансов
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Курская государственная сельскохозяйственная
академия имени И.И. Иванова»



Д.И. Жиликов

Контактные данные

Полное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И.И. Иванова»

Сокращенное наименование организации: ФГБОУ ВО Курская ГСХА

Почтовый адрес: 305000, Россия, г. Курск, ул. К. Марса, 70.

Контактный телефон (факс): +7 (4712) 53-13-30; +7 (4712) 58-50-49

E-mail: kurskgsa@gmail.com

Подпись Т.Т. <i>Т.Т. Жиликов</i>	Удостоверяю
<i>Коба</i>	
Специалист ОК <i>В.В. Волобуев</i>	
"14"	06 2022

вх. 05.07.22г.