

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Саак Андрея Андреевича на тему «Факторы устойчивого развития сельских территорий (на примере Ростовской области)», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

1.	Ф.И.О.	Меренкова Ирина Николаевна
2.	Дата, месяц, год, рождения	05.05.1964
3.	Ученая степень Серия и номер диплома	доктор экономических наук ДДН 022373
4.	Ученое звание Серия и номер аттестата	профессор ПРФ 001054
5.	Тема докторской диссертации с указанием специальности, места и года защиты	«Устойчивое развитие сельских территорий: теория, методология, практика», 08.00.05 – экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство), г. Воронеж, 2012
6.	Место основной работы (полностью)	Научно-исследовательский институт экономики и организации агропромышленного комплекса Центрально-черноземного района – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Воронежский федеральный аграрный научный центр им. В.В. Докучаева»
7.	Должность с названием подразделения	Руководитель отдела управления АПК и сельскими территориями
8.	Ведомственная принадлежность места работы	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
9.	Тип организации	Научно-исследовательский институт
10.	Индекс, адрес места работы	394042, г. Воронеж, ул. Серафимовича, 26 а
11.	Контактный телефон оппонента	89515544841
12.	Список научных статей, опубликованных в сфере диссертационного исследования соискателя Саак Андрея Андреевича, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:	1. Меренкова, И. Н. Оценка системы сельского расселения в Центрально-Черноземном макрорегионе России / И. Н. Меренкова, З. В. Гаврилова // Экономика сельского хозяйства России. – 2024. – № 5. – С. 114–121.

2. Меренкова И. Н. Диагностика пространственной локализации сельских территорий Белгородской области / В. Г. Закшевский, И. Н. Меренкова, З. В. Гаврилова // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2023. – № 8. – С. 2–12.
3. Меренкова, И. Н. Занятость на сельских территориях: особенности, проблемы, перспективы / И. Н. Меренкова, З. В. Гаврилова, Е. А. Чумарина // Современная экономика: проблемы и решения. – 2023. – № 10(166). – С. 42–56.
4. Меренкова, И. Н. Методология исследования человеческого капитала в контексте устойчивого развития сельских территорий / И. Н. Меренкова, И. И. Новикова // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2022. – Т. 15, № 4(75). – С. 150–160.
5. Природно-человеческий потенциал как фактор социально-экономического развития сельской территории / И. Ф. Хицков, И. Н. Меренкова, В. Е. Петропавловский, Д. Р. Чогут // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2022. – № 10(92). – С. 4–11.
6. Современные проблемы жизнеобеспечения населения сельских территорий / И. Н. Меренкова, А. И. Добрунова, А. А. Сидоренко, О. А. Жарикова // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. – 2020. – № 2(26). – С. 208–218.

Оппонент,

руководитель отдела управления АПК и сельскими территориями

НИИЭОАПК ЦЧР – филиал ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ

Им. В.В. Докучаева»

доктор экономических наук, профессор

И.Н. Меренкова

Личную подпись Меренковой И.Н. заверяю

Директор ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева»

доктор сельскохозяйственных наук



В.В. Чайкин

27.12.2024

Научно-исследовательский институт экономики и организации агропромышленного комплекса Центрально-Черноземного района – филиал ФГБНУ «Воронежский федеральный аграрный научный центр имени В.В. Докучаева»

394042, г. Воронеж, ул. Серафимовича, 26 а

<https://niieoapk.ru/>

niieoapk@mail.ru

8(473) 222-99-40

В диссертационный совет 35.2.019.04 созданный на базе ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина»
350044, г. Краснодар,
ул. Калинина, 13

ОТЗЫВ

официального оппонента доктора экономических наук, профессора Меренковой Ирины Николаевны на диссертацию Саака А.А. «Факторы устойчивого развития сельских территорий (на примере Ростовской области)», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика: экономика агропромышленного комплекса (АПК)

Актуальность темы исследования. Обеспечение устойчивого и безопасного развития сложных социально-эколого-экономических региональных систем является важнейшей задачей любого государства. Диссертация Саака А.А., посвященная исследованию и предложению решений проблем устойчивого развития региональных сельских территорий (на примере Ростовской области), как важному условию устойчивого и безопасного развития Российской Федерации, актуальна и востребована практически. Устойчивое развитие сельских территорий – это стабильное социально-экономическое развитие, увеличение объема производства сельскохозяйственной продукции, повышение эффективности сельского хозяйства, достижение полной занятости сельского населения и повышение уровня его жизни, рациональное использование земель. Реализация концепции устойчивого развития сельских территорий позволит устранить существующие негативные факторы, что приведет к повышению качества жизни населения. Определяющим фактором обеспечения устойчивого развития сельских территорий выступает государственная политика и стратегия устойчивого развития сельских территорий на ближнюю и отдаленную перспективу.

Данное обстоятельство определяет *актуальность* проблемы, заключающейся в том, что анализ факторов устойчивого развития сельских территорий требует изучения координации стратегий и механизмов взаимодействия аграрного бизнеса и государственных органов власти. Это приводит к необ-

ходимости использования индикативного управления для корректировки планирования, управления и реализации региональных программ устойчивого развития сельских территорий.

Рецензируемую работу выделяют довольно убедительное обоснование актуальности темы настоящего диссертационного исследования с выделением изучаемой проблемы, четкая постановка цели и задач, полная структуризация объекта и предмета исследования, применение современного инструментально-методического аппарата, определение адекватной информационно-эмпирической базы.

Целостность данного научного исследования достигается системным представлением всех его компонентов. Четко изложенная концепция диссертационной работы теоретически обоснована и легко практически реализуема.

Выполнение заявленной цели работы обеспечивается кругом решаемых автором задач, охватывающих весь спектр вопросов, традиционно сопутствующих исследованию подобных проблем.

Все это подчеркивает актуальность, своевременность и научную значимость для повышения эффективности развития сельского хозяйства и АПК.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации и вытекающих из проведенного исследования Сааком А. А., основанного на достаточно представительной библиографии (перечень использованных источников составляет 203 наименования), может быть оценена как высокая, благодаря совпадению теоретических и практических результатов исследования, разработке непротиворечивой логики работы, обширной информационной базы исследования, опоре на современные статистические и фактические данные за длительный период, почерпнутые из различных источников, что демонстрирует глубокое знание автора реального состояния дел в исследуемой сфере.

Положения диссертации аргументированы, достоверны и представлены в 18 публикациях, общим объемом 13 п.л., в том числе 8 статей в журналах из перечня ВАК.

Обоснованность исследования подтверждается апробацией в работе Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области, внедрением в учебный процесс Кубанского ГАУ для совершенствования методического обеспечения экономических дисциплин аграрной и отраслевой направленности.

Автореферат и публикации соискателя отражают основное содержание работы. Диссертация и автореферат оформлены в соответствии с требованиями ВАК РФ.

Достоверность научных положений, выводов и рекомендаций подтверждается корректным использованием для экономического анализа РО и РФ репрезентативных выборочных обследований ВШЭ, Росстата, а также данных ЕМИСС (единой межведомственной информационно-статистической системы). Полученные результаты, выводы и рекомендации позволяют утверждать, что они не противоречат, а только расширяют и дополняют отдельные аспекты аграрной экономической науки.

Новизна научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. Исследование, проведенное А.А. Сааком, выполнено на высоком методическом уровне, полученные результаты, выводы и рекомендации оригинальны. К основным положениям научной новизны диссертационной работы следует отнести:

– представление сельских территорий в виде единой сложной системы, структура которой образована взаимосвязанными подсистемами, факторами и показателями внутренней и внешней среды, что позволило представить ее иерархической когнитивной картой макро- и мезоуровня, причем наличие взаимосвязей концептов когнитивной карты обосновано результатами теоретического, экспертного и многомерного статистического анализа;

– методику когнитивного исследования объекта «сельские территории», которая позволяет уточнить концепцию устойчивого развития сельских территорий, как представления о наличии необходимой обществу тенденции (качества жизни населения, занятости населения, доходов, уровня образования и безработицы и др.), базирующейся на законах диалектики, при мини-

мизации случайных колебаний. При этом оценка устойчивости развития сложной системы «сельские территории» понимается с точки зрения данных (устойчивость уровней временного ряда и его тенденции или тренда – «способность возвращаться в исходное состояние или достигать более высокой точки траектории развития») и знаний (когнитивных моделей, представленных в виде графов при сценарном моделировании);

– результаты экономического анализа, полученные автором: об особенностях формирования и использования человеческого капитала (уравнение Дж. Минцера, демонстрирующее отдачу от инвестиций в образование); о причинных взаимосвязях развития сельского хозяйства и АПК с устойчивым развитием сельских территорий (статистические группировки и модель путевого анализа, демонстрирующие значимые и интерпретируемые закономерности); о прогнозе занятости сельского населения (РФ и РО) на период до 2030 г. и др.;

– результаты имитационного сценарного моделирования, как научного предвидения, проведенного на двухуровневой когнитивной карте, позволившего выявить возможные в системе положительные и негативные сценарии развития ситуаций, возникающие под воздействием внутренних, внешних возмущений и управленческих воздействий на систему;

– научно-практические рекомендации к разработке механизма устойчивого развития сельских территорий его основным компонентам (экономическое и социальное развитие, охрана окружающей среды), опирающиеся на инерционный и инновационный сценарии устойчивого развития сельских территорий РО с целевыми индикаторами, достижение которых позволит скоординировать действия государства, региональных властей и бизнеса.

В целом работа дает заметный прирост знаний в научных областях изучения и использования человеческого капитала в аграрном секторе, взаимосвязи развития сельского хозяйства и АПК с устойчивым развитием сельских территорий, внося заметный вклад в развитие науки и практики в области региональной и отраслевой экономики, экономики АПК.

Теоретическая значимость результатов для науки проведенного исследования заключается в представлении устойчивого развития сельских территорий, АПК и качества жизни сельского населения в единой системе, которой присущи все признаки сложных систем; развитии концепции обеспечения функционирования системы «сельские территории» на базе методологии когнитивного исследования с использованием методов экономического анализа, путевого и регрессионного анализа, а также многомерного статистического анализа временных рядов.

Практическая ценность полученных результатов заключается в возможности использования результатов исследования, как для планирования устойчивого развития сельских территорий, так и для индикативного управления (например, можно говорить о планировании в сфере образования целевых бюджетных мест для сельских территорий, опираясь на прогноз занятости населения сельских территорий по уровню образования и т.д.).

Авторская методика когнитивного моделирования сложной системы «сельские территории» может использоваться: аналитиками на государственном и региональном уровне для разработки сценариев развития, анализа и ситуационного управления; при обучении руководителей высшего звена в соответствующей области.

Структура и содержание диссертации. Автор, Саак Андрей Андреевич достаточно продуктивно систематизировал диссертационный материал, представив его в виде логически продуманной структуры. Диссертация состоит из: трех глав и 9 параграфов, которые раскрывают тему и логически вытекают один из другого; заключения; списка использованной литературы; приложений. Основное содержание работы изложено на 205 страницах. Библиография состоит из 203 источников, 6 приложений занимают 79 страниц.

В первом разделе «Теоретико-методические аспекты устойчивого развития сельских территорий и качества жизни населения» (42 страницы) на основании глубокого анализа генезиса используемых в диссертации основополагающих понятий, таких, как: качество жизни населения, человеческий капитал, устойчивое развитие, сельские территории и др. (параграф 1.1), а

также анализа теоретических подходов к исследованию устойчивого развития сельских территорий (параграф 1.2), разработана методика исследования устойчивого развития сельских территорий с использованием инструментария когнитивного имитационного моделирования и современных методов многомерного статистического анализа (параграф 1.3).

Важным в исследовании является позиционирование сельских территорий как «открытых сложных систем», что позволяет в дальнейшем проводить имитационное моделирование с учетом закономерностей развития сложных систем. Критерием устойчивого развития считается качество жизни населения, характеристиками которого являются занятость населения, его доходы, уровень образования, безработицы и т.п. При этом оценка устойчивости развития сложной системы «сельские территории» понимается с точки зрения данных (устойчивость уровней временного ряда и его тенденции или тренда – «способность возвращаться в исходное состояние или достигать более высокой точки траектории развития») и знаний (когнитивных моделей, представленных в виде графов при сценарном моделировании).

Во втором разделе «Экономический анализ и оценка факторов устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации и Ростовской области как ее субъекта» (96 страниц) автор анализирует человеческий капитал, уровень и качество жизни в Российской Федерации (параграф 2.1), что даёт основу для перехода к сопоставительному анализу этих показателей при исследовании состояния сельских территорий в социально-экономической среде Ростовской области (параграф 2.2). Для исследования сельских территорий Ростовской области были использованы разнообразные методы экономико-статистического анализа, временных рядов, структурный анализ, причинный анализ и др. Проанализирован большой объем статистической и экспертной информации по таким показателям, как численность населения Ростовской области по возрастным группам, миграция, рынок труда, занятость и безработица, доходы, уровень жизни. Экономическое, экологическое состояние и социальная сфера были проанализированы в контексте современного состояния отрасли сельского хозяйства Ростовской области и ее агро-

промышленного комплекса. Особое внимание было уделено изучению взаимосвязи макропоказателей Ростовской области.

На базе показателей развития сельских территорий введен латентный показатель «индекс развития качества жизни» (*IQLD*), позволивший выявить закономерности и взаимосвязи с отдельными показателями эффективности деятельности сельского хозяйства. В частности, установлено, что существует оптимальная численность работников сельского хозяйства на 100 га сельскохозяйственных угодий (для разных показателей эффективности от 2-4 до 10 человек). Поэтому следует уделить особое внимание, необходимой для устойчивого развития сельских территорий, занятости в социальной сфере.

Проведенный анализ позволил перейти к моделированию и прогнозу занятости населения, как фактору устойчивого развития сельских территорий (параграф 2.3). Интерес представляет результаты построения моделей и прогнозирования занятости сельского населения с учетом уровня образования и пола (пакет *forecast* в R) в виде сгруппированных временных рядов и сопоставление прогнозов, полученных разными методами.

Результаты экономического анализа состояния отрасли сельского хозяйства Ростовской области в окружающей среде Российской Федерации позволили в третьем разделе провести когнитивное имитационное моделирование развития сельских территорий.

Третий раздел диссертации «Когнитивное моделирование системы «Сельские территории» и разработка основных направлений устойчивого развития» (46 страниц) посвящен разработке когнитивных моделей и сценарному моделированию тенденций развития сельских территорий на макроуровне (параграф 3.1), обоснованию направлений повышения устойчивого развития сельских территорий региона, разработке и исследованию когнитивной модели нижнего уровня (параграф 3.2), на основании этого был предложен механизм поддержания и развития сельских территорий (параграф 3.3). Большая часть результатов имитационного когнитивного моделирования была помещена в приложение 4.

Следует обратить внимание на особенность проведенного в диссертации когнитивного имитационного моделирования, являющего ее несомненным достоинством. Во-первых, такое моделирование было проведено впервые в исследованиях устойчивого развития сельских территорий; во-вторых, для такого исследования была разработана иерархическая когнитивная модель, позволившая исследовать проблемы устойчивого развития сельских территорий на двух уровнях – макро и микро и получить обоснованные рекомендации по совершенствованию региональных программ развития сельских территорий и созданию механизма устойчивого развития сельских территорий.

Структура диссертации Саака А.А. «Факторы устойчивого развития сельских территорий (на примере Ростовской области)» логически выстроена, материал изложен подробно и четко, выводы по разделам и заключение научно и практически обоснованы. Цель диссертационного исследования можно считать достигнутой, все поставленные задачи успешно решены.

Дискуссионные положения и замечания по диссертации. *Дискуссионное положение.* Положительно оценивая оригинальные результаты исследования устойчивого развития сельских территорий по динамике проанализированных показателей (качество жизни, занятость и доходы населения и др.), можно предложить автору обосновать выводы об устойчивости развития изученных сельских территорий с других позиций (см., например, фундаментальную монографию «Новая парадигма развития России» (Комплексные исследования проблем устойчивого развития) / под ред. В.А. Коптюга, В.М. Матросова, В.К. Левашова. 2-е изд. М.: Academia, 2000. 460 с.).

Замечания.

1. В тексте диссертации (стр.15) отмечено, что «принятое концептуальное представление системы «сельские территории» предполагает учет закономерностей развития сложных систем». Но данное утверждение далее не раскрывается и не используется.

2. Утверждение (стр.149): «Проведенный анализ показал, что проживание в сельской местности (поселки городского типа, сельские поселения) и

занятость в сельском хозяйстве существенно снижает доход индивидуума» слишком категорично и возможно подходит не для всех видов трудовой деятельности.

3. В работе большое внимание уделено экономическому анализу ретроспективных данных (факторов), характеризующих устойчивость развития сельских территорий, но поверхностно освещены современные механизмы его достижения.

Несмотря на указанные замечания, они не снижают научной и практической значимости исследования, полученных выводов и рекомендаций.

Заключение. Диссертационная работа Саака Андрея Андреевича, представленная по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика: экономика агропромышленного комплекса (АПК) соответствует заявленной специальности, паспорта научных специальностей присуждения ученых степеней, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ: п. 3.16 Особенности формирования и использования человеческого капитала в аграрном секторе; п. 3.17. Взаимосвязь развития сельского хозяйства и АПК с устойчивым развитием сельских территорий (включая развитие социальной инфраструктуры).

Диссертационное исследование Саака Андрея Андреевича на тему «Факторы устойчивого развития сельских территорий (на примере Ростовской области)» представляет собой законченную, самостоятельно выполненную научно-квалифицированную работу, которая позволяет решить важную народно-хозяйственную задачу – обоснование методики изучения и использования взаимосвязи развития сельского хозяйства и АПК с устойчивым развитием сельских территорий для реализации индикативного управления по достижению целей «Стратегии устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2030 года».

Полученные автором научные результаты, актуальность исследования, логическая и статистическая обоснованность результатов экономического анализа, выводов и рекомендаций позволяют заключить, что диссертация соответствует требованиям п. 9-14 Положения о присуждении ученых

степеней Правительства РФ (№ 842 от 24.09.2013 г.; ред.: 18.03.2023г. № 415, 26.10.2023 № 1786), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика: экономика агропромышленного комплекса (АПК), а ее автор – Саак Андрей Андреевич заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Официальный оппонент, доктор экономических наук, профессор, заслуженный экономист РФ, руководитель отдела управления АПК и сельскими территориями Научно-исследовательский институт экономики и организации агропромышленного комплекса Центрально-Черноземного района – филиал ФГБНУ «Воронежский федеральный аграрный научный центр имени В.В. Докучаева»

И.Н. Меренкова

Контактные данные организации:
Почтовый адрес: 394042 г. Воронеж, ул. Серафимовича, 26а
Научно-исследовательский институт экономики и организации агропромышленного комплекса Центрально-Черноземного района – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Воронежский федеральный аграрный научный центр им. В.В. Докучаева»
Телефон/факс: (473) 222-99-40
Официальный сайт: <https://niieoaprk.ru/>
e-mail: niieoaprk@mail.ru

Личную д.э.н., профессора Меренковой Ирины Николаевны заверяю:
Директор ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева»
доктор сельскохозяйственных наук

В.В. Чайкин

«04» марта 2025 г.



С отзывом ознакомлен
11.03.2025гг

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Саак Андрея Андреевича на тему «Факторы устойчивого развития сельских территорий (на примере Ростовской области)», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

1.	Ф.И.О.	Луговской Сергей Иванович
2.	Дата, месяц, год, рождения	23.10.1982
3.	Ученая степень Серия и номер диплома	кандидат экономических наук ДКН 043569
4.	Ученое звание Серия и номер аттестата	доцент ЗДЦ 017586
5.	Тема кандидатской диссертации с указанием специальности, места и года защиты	Тема кандидатской диссертации: «Социально-экономическая среда предпринимательства в сельском хозяйстве: состояние и развитие (на материалах Ставропольского края)» Специальность: 08.00.05 - Экономика и управление народным хозяйством Место защиты работы: ФГОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет», г. Ставрополь, 2006 г.
6.	Место основной работы (полностью)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»
7.	Должность с названием подразделения	Директор Учебно-методического центра
8.	Ведомственная принадлежность места работы	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
9.	Тип организации	Высшее учебное заведение
10.	Индекс, адрес места работы	196601, г. Пушкин, Петербургское ш., д.2
11.	Контактный телефон оппонента	+7 918 785 38 16
12.	Список научных статей, опубликованных в сфере диссертационного исследования соискателя Саак Андрея Андреевича, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет: 1. Луговской, С. И. Проблемы информационно-аналитического обеспечения управления процессами развития сельских территорий / С. И. Луговской // Экономика: вчера, сегодня, завтра. – 2020. – Т. 10, № 11-1. – С. 22–28.	

2. Луговской, С. И. Влияние факторов пространственного развития на сельские территории России / С. И. Луговской // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2021. – Т. 3, № 9(117). – С. 69–75.

3. Луговской, С. И. Оценка влияния факторов жилищного строительства на развитие сельских территорий / С. И. Луговской // Kant. – 2021. – № 4(41). – С. 67–72.

4. Луговской, С. И. Европейский опыт управления сельским развитием / С. И. Луговской, О. С. Звягинцева, О. Н. Грудина // Экономика: вчера, сегодня, завтра. – 2022. – Т. 12, № 10-1. – С. 142–152.

5. Луговской, С. И. Проблемы сбалансированного развития АПК и сельских территорий / С. И. Луговской, О. С. Звягинцева // АПК: экономика, управление. – 2022. – № 12. – С. 90–99.

6. Шевченко, Е. А. Роль социальной ответственности бизнеса в социально-экономическом развитии территории / Е. А. Шевченко, С. И. Луговской // Kant. – 2023. – № 3(48). – С. 96-101.

7. Регионально-ориентированная политика сельского развития: зарубежный опыт / А. С. Наумов, В. В. Акимова, С. И. Луговской, Д. А. Сидорова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2023. – № 2(392). – С. 200-204.

8. Rural development in Stavropol Krai: Assessment based on statistics and local perception / A. N. Bobryshev, A. N. Baydakov, O. S. Zvyagintseva, S. I. Lugovskoy // Russian Journal of Economics. – 2023. – Vol. 9, No. 4. – P. 386-406

Кандидат экономических наук,
доцент

С. И. Луговской

Личную подпись Луговского С.И. заверяю.

Проректор по учебной работе
и цифровой трансформации,
доктор экономических наук, пр.
25.12.2024 г.



Е.И. Громов

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»
196601, Санкт-Петербург, Пушкин, Петербургское ш., д.2

www.spbgau.ru

agro@spbgau.ru

+7(812)470-0422

В диссертационный совет
35.2.019.04 при ФГБОУ ВО
«Кубанский государственный
аграрный университет
имени И.Т. Трубилина»
350044, г. Краснодар,
ул. Калинина 13

ОТЗЫВ

официального оппонента кандидата экономических наук,
доцента Луговского С.И. на диссертацию Саака А.А. на тему «Факторы
устойчивого развития сельских территорий (на примере Ростовской области)»,
представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук
по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика:
экономика агропромышленного комплекса (АПК)

Устойчивое развитие сельских территорий — это стабильное социально-экономическое развитие сельских территорий, увеличение объёма производства сельскохозяйственной продукции, повышение эффективности сельского хозяйства, достижение полной занятости сельского населения и повышение уровня его жизни, рациональное использование земель. Реализация концепции устойчивого развития сельских территорий позволит устранить существующие негативные факторы, что приведет к повышению качества жизни их населения.

Определяющим фактором обеспечения устойчивого развития сельских территорий выступает государственная политика и стратегия устойчивого развития сельских территорий на ближнюю и отдаленную перспективу.

Данное обстоятельство определяет *актуальность* проблемы, заключающейся в том, что анализ факторов устойчивого развития сельских территорий требует изучения координации стратегий и механизмов взаимодействия аграрного бизнеса и государственных органов власти. Это приводит к необходимости постоянной корректировки системы государственного планирования, управления и реализации региональных программ устойчивого развития сельских территорий.

Рецензируемую работу выделяют довольно убедительное обоснование актуальности темы настоящего диссертационного исследования с выделением изучаемой проблемы, четкая постановка цели и задач, полная структуризация объекта и предмета исследования, применение современного инструментально-методического аппарата, определение адекватной информационно-эмпирической базы.

Целостность данного научного исследования достигается системным представлением всех его компонентов. Четко изложенная концепция диссертационной работы теоретически обоснована и легко практически реализуема.

Выполнение заявленной цели работы обеспечивается кругом решаемых автором задач, охватывающих весь спектр вопросов, традиционно сопутствующих исследованию подобных проблем.

Автор Саак Андрей Андреевич достаточно продуктивно систематизировал диссертационный материал, представив его в виде логически продуманной структуры: три главы и отдельные подразделы диссертационной работы раскрывают тему и логически вытекают один из другого.

Краткая характеристика работы

В первой главе «Теоретико-методические аспекты устойчивого развития сельских территорий и качества жизни населения» автором рассмотрены концептуальные аспекты исследования факторов устойчивого развития сельских территорий: такие, как «человеческий капитал», «качество жизни», «занятость», «доходы» и др., а также категориальный аппарат исследования и изучен генезис категорий. Диссертант провел анализ теоретических подходов к рассмотрению устойчивого развития сельских территорий и реализовал их синтез, а также исследовал теоретические положения сложной системы «сельские территории».

Во второй главе «Экономический анализ и оценка факторов устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации и Ростовской области как ее субъекта» автором был проведен анализ человеческого капитала и качества жизни Российской Федерации, а также анализ состояния сельских территорий в социально-экономической среде Ростовской области. Кроме

того, диссертант установил взаимосвязь между функционированием сельского хозяйства и устойчивым развитием сельских территорий и привел результаты анализа и моделирования занятости населения сельских территорий, ее прогноз развития как фактора, отражающего устойчивость развития сельских территорий.

В третьей главе «Разработка основных направлений устойчивого развития сельских территорий и АПК Ростовской области» автором были предложены когнитивные модели сценариев развития сельских территорий на макроуровне; обоснованы направления устойчивого развития сельских территорий региона. Диссертант разработал когнитивную модель на микроуровне и предложил рекомендации по совершенствованию региональных программ развития сельских территорий, использующие предложенную методiku и результаты исследования.

Несомненным достоинством работы является разработка когнитивных карт для объекта «Сельские территории», образующих двухуровневую иерархию из постепенно раскрываемых смыслов и концептов, а также выполнение сценарного прогноза устойчивого развития сельских территорий Ростовской области до 2030 года.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации и вытекающих из проведенного исследования Сааком А. А., основанного на достаточно представительной библиографии (перечень использованных источников составляет 203 наименования), может быть оценена как высокая, благодаря совпадению теоретических и практических результатов исследования, разработке непротиворечивой логики работы, обширной информационной базы исследования.

Автор уточнил концепцию устойчивого развития сельских территорий на базе двухуровневого иерархического представления объекта «сельские территории» («качество жизни» – «занятость населения») с использованием методологии когнитивного имитационного моделирования и сценарного прогнозирования, а также разработал практические рекомендации по ее реализации в условиях преобразований в аграрной сфере региональной экономики. Кроме

того, автор также разработал методику когнитивного моделирования сложной системы «сельские территории», которая может быть полезна аналитикам, изучающим подобные системы, а также при обучении руководителей высшего звена в соответствующей области. Результаты диссертационного исследования могут использоваться в учебном процессе при изучении дисциплин «Экономика АПК», «Аграрная экономика», «Аграрная политика», «Экономика труда», «Методы принятия управленческих решений», «Прикладная статистика и наука о данных» и др.

Перечисленные результаты диссертационного исследования, содержащие элементы научной новизны, свидетельствуют о личном вкладе соискателя в разработку представленной научной проблемы.

Элементы приращения научного знания содержатся в следующем:

– предложено синтезировать экономические категории «человеческий капитал», «качество жизни» и «сельские территории» в единую сложную систему, анализ свойств которой и предвидение возможных сценариев развития потребовало, в отличие от известных подходов, ориентированных преимущественно на изучение отдельных факторов и компонент системы устойчивого развития сельских территорий, применения методологии когнитивного имитационного моделирования;

– разработана методика когнитивного исследования объекта «сельские территории», которая определяет содержание понятия «устойчивое развитие сельских территорий» как наличие необходимой обществу тенденции устойчивого развития, включающей повышение доходов, уровня занятости, качества жизни сельского населения при минимизации случайных колебаний временного ряда относительно тренда, отличающейся использованием синтеза методов имитационного когнитивного моделирования, что позволяет строить сценарии будущего развития сельских территорий;

– выполнен комплексный экономический анализ современного состояния развития сельских территорий и АПК Ростовской области, особенностей формирования человеческого капитала, занятости, доходов, качества жизни сельского населения как факторов устойчивого развития села, что позволило

разработать модель путевого анализа, иллюстрирующую причинные связи между функционированием сельского хозяйства (АПК) и устойчивым развитием сельских территорий и выполнить прогноз занятости сельского населения на период до 2030 г.;

– разработана авторская двухуровневая когнитивная модель системы «сельские территории», которая отличается соблюдением принципа целостности сельских территорий и уровневым представлением проблем их устойчивого развития и качества жизни населения, что отображает иерархическую взаимосвязь развития сельского хозяйства с устойчивым развитием сельских территорий и способствует эффективной реализации управляющих воздействий;

– обоснованы научно-практические рекомендации по разработке стратегий устойчивого развития сельских территорий по его основным компонентам (экономическое и социальное развитие, охрана окружающей среды), направленные на повышение качества жизни сельского населения и обеспечение занятости, что требует комплексного подхода, интегрирующего экономические, социальные и экологические аспекты. Выполнены инерционный и инновационный сценарии устойчивого развития сельских территорий Ростовской области, которые отличаются темпами инновационных и институциональных преобразований, различным уровнем государственной поддержки села, что позволит для достижения желаемых индикаторов повысить координацию усилий государства, бизнеса и региональных властей.

Следует отметить, что в своих выводах и заключениях автор опирается на современные статистические и фактические данные, почерпнутые из различных источников, что демонстрирует глубокое знание реального состояния дел в исследуемой сфере. Положения диссертации аргументированы и достоверны, в работе много иллюстративного материала.

В целом работа дает определенный прирост знаний в обозначенной научной области, вносит заметный вклад в развитие науки и практики в области региональной и отраслевой экономики, экономики АПК.

Диссертация и автореферат оформлены в соответствии с требованиями, предусмотренными ВАК России. Автореферат и публикации соискателя отражают основное содержание работы.

Теоретическая значимость проведенного исследования заключается в представлении устойчивого развития сельских территорий, АПК и качества жизни сельского населения в единой системе, которой присущи все признаки сложных систем; развитии концепции обеспечения функционирования системы «сельские территории» на базе методологии когнитивного исследования с использованием методов путевого и регрессионного анализа, а также многомерного статистического анализа временных рядов.

Практическая значимость исследования имеет разработанные и апробированные автором модели и методики для решения практических задач, решаемых не только органами власти Ростовской области при разработке аграрной политики, обосновании стратегических ориентиров развития рынка труда, мониторинге и уточнению программ содействия занятости сельского населения, но и других регионов. Практически значимыми можно считать рекомендации о регулирующих воздействиях на уровень занятости региона, полученные при анализе вариантов сценариев развития системы под воздействием мер государственной поддержки сельского населения, стимулирующих социальное партнерство работников, профсоюзов и работодателей. Предлагаемая авторская методика когнитивного моделирования сложной системы «сельские территории» может быть полезна аналитикам, изучающим подобные системы, а также при обучении руководителей высшего звена в соответствующей области.

Положительно оценивая теоретический уровень и практическую значимость проведенного Сааком Андреем Андреевичем исследования, считаю необходимым высказать некоторые замечания по работе:

1. Определяя факторы устойчивого развития сельских территорий автор, по нашему мнению, мало уделяет внимания социальным условиям.

2. Вызывает сомнение, что при увеличении численности работников сельского хозяйства на 1000 жителей и росте показателей эффективности развития сельского хозяйства происходит снижение показателя качества жизни.

3. В работе имеются технические погрешности (с. 9, 99, 115, 116, 177, 254).

Общий вывод. Несмотря на указанные замечания, а также, учитывая отмеченные положительные качества работы, можно утверждать, что диссертационное исследование Саака Андрея Андреевича «Факторы устойчивого развития сельских территорий (на примере Ростовской области)» полностью соответствует требованиям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2023г. №842 «О порядке присуждения ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика: экономика агропромышленного комплекса (АПК).

Официальный оппонент,
директор учебно-методического центра
Санкт-Петербургского государственного аграрного университета, г. Санкт-Петербург,
кандидат экономических наук, доцент

С.И. Луговской

«21» февраля __ 2025 г.

Контактная информация:
196601, Россия, Санкт-Петербург,
г. Пушкин, Петербургское шоссе, дом 2
Телефон +7(812)470-0422
официальный сайт: <https://spbgau.ru/>
e-mail: agro@spbgau.ru

Подпись Сергея Ивановича Луговского
заверяю
Проректор по научной, инновационной и
международной работе,
кандидат ветеринарных наук, доцент



Р.О. Колесников

«21» февраля __ 2025 г.

С отзывом ознакомлен
11.03.2025 года