

В диссертационный совет 72.2.016.01
на базе ГБОУ ВО «Нижегородский
государственный инженерно-
экономический университет»

Отзыв
на автореферат диссертации
Прокуры Натальи Викторовны
на тему:
«Формирование и развитие устойчивой экосистемы
сельских территорий в условиях цифровой трансформации»
представленной на соискание учёной степени доктора экономических наук
по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика
(3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК))

В долгосрочной перспективе развитие сельских территорий в условиях цифровой трансформации будет определяться рядом ключевых факторов, связанных с технологическим развитием и возрастающими требованиями современного сельского хозяйства. Одним из таких факторов является объединение сельских территорий в устойчивые экосистемы. Внедрение цифровых технологий на сельских территориях открывает новые возможности для повышения их привлекательности – улучшение доступа к современным услугам образования и телемедицины, развитие инновационных видов предпринимательства в сфере агротуризма, логистических и торговых компаний, улучшение функционирования инфраструктуры и транспорта. В сельском хозяйстве цифровые технологии позволяют оптимизировать процессы и снижать ресурсные затраты и производственные риски благодаря возможностям мониторинга посевов и своевременному принятию мер для предотвращения потерь.

Приведенные аспекты подтверждают актуальность и практическую значимость выбранной Натальей Викторовной Прокурой темы диссертационного исследования. Следует отметить, что автор широко представил результаты своего исследования научной общественности: опубликовано 49 научных работ, среди которых 1 монография, 26 публикаций в изданиях из Перечня рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты на соискание ученой степени доктора наук, в том числе 2 публикации в изданиях, входящих в

международную библиографическую и реферативную базу данных Scopus. Это свидетельствует о высокой обоснованности и признании научных разработок.

Результаты, отражённые в автореферате, свидетельствуют о комплексном исследовании вопросов формирования и развития устойчивой экосистемы сельских территорий в условиях цифровых технологий.

Существенным вкладом соискателя в науку является обоснование сущности формирования экосистемы сельских территорий, обеспечивающей их сбалансированное и устойчивое развитие, а также подтверждение роли информационно-коммуникационной инфраструктуры как драйвера цифровой трансформации, способствующей дальнейшей интеграции экосистемы в современную экономику России.

Автором предложена периодизация развития информационно-коммуникационной инфраструктуры, которая дает возможность отследить особенности и динамику государственного регулирования, а также выявить существующие диспропорции в развитии сельских территорий по сравнению с городами. Значимым научным вкладом являются созданные автором методики комплексной оценки и прогнозирования функционирования экосистем и разработанные на их основе сценарии развития экосистемы сельских территорий Кировской области, что дало возможность сформировать всестороннее понимание возможных направлений и долгосрочных перспектив развития.

В качестве замечаний по содержанию автореферата следует отметить необходимость пояснения возможных препятствий или ситуаций, при которых сценарии развития могут не реализоваться полностью (с. 24). Также следовало бы более подробно разработать возможные механизмы по реализации мер, направленных на преодоление выявленных противоречий в развитии сельского хозяйства (с. 26); чтобы повысить практическую применимость предложенных рекомендаций.

Данные замечания не снижают высокой оценки работы и не влияют на общее положительное впечатление от проведенного исследования.

Практическая ценность результатов диссертации состоит в том, что разработанные рекомендации и выводы могут быть использованы компаниями – провайдерами совместно с региональными министерствами цифрового развития при планировании цифровизации сельских территорий, а также региональными министерствами сельского хозяйства при выработке стратегий развития сельского хозяйства в условиях цифровой трансформации.

Диссертационная работа Н. В. Прокуры на тему «Формирование и развитие устойчивой экосистемы сельских территорий в условиях цифровой трансформации» соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней ВАК Минобрнауки РФ, а ее автор, Наталья Викторовна Прокура, заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Я, Жиляков Дмитрий Иванович, согласен на автоматизированную обработку моих персональных данных.

Доктор экономических наук, доцент,
профессор кафедры бухгалтерского
учёта и финансов Курского ГАУ,
(специальность 08.00.05 – Экономика
и управление народным хозяйством)

Жиляков Дмитрий Иванович

Подпись Жилякова Д.И. заверяю:



Курский ГАУ

РФ, 305021, Курская область, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 70

Телефон: +7 (4712) 53-13-30, +7 (4712) 58-50-49

E-mail: kurksau@kurksau.ru

б.к. 29.08.2025г.