

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

ОТЗЫВ

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

Для интеграции сельских территорий в цифровую экономику необходимо использовать комплексный подход, объединяющий инновационные методы ведения сельского хозяйства, цифровые технологии и широкое вовлечение местных сообществ. Эффективное взаимодействие между государственными учреждениями, бизнесом и населением является ключевым условием успешного формирования устойчивой экосистемы сельских территорий, обеспечивающей системный подход к развитию и способность адаптироваться к современным вызовам, одновременно повышая благосостояние жителей. Особое значение в этом процессе имеет цифровая трансформация, которая способствует повышению производственной эффективности, оптимизации управления ресурсами и расширению доступа к информации для сельского населения. Следовательно, актуальность темы диссертационного исследования не вызывает сомнения.

В работе системно обоснована сущность формирования и развития устойчивой экосистемы сельских территорий в условиях цифровой трансформации, уточнены понятия «экосистема сельских территорий», «информационно-коммуникационная инфраструктура сельских территорий», «цифровая трансформация экосистем сельских территорий».

Практическую значимость представляет анализ функционирования информационно-коммуникационной инфраструктуры, где систематизированы и обоснованы этапы развития с институциональными условиями, тщательно рассмотрена роль государства и бизнеса, выделены достижения и недостатки. Автором разработаны методики оценки уровня функционирования и прогнозирования развития экосистемы сельских территорий, предложены сценарии развития региональных экосистем, что может найти свое применение в совместной деятельности региональных органов власти, операторов связи и местных сообществ по развитию сельских территорий.

В исследовании автор много внимания уделяет взаимодействию между государством и бизнесом в вопросах цифровизации экосистем сельских территорий, поэтому рекомендуется более подробно разобрать механизмы взаимодействия участников, а также меры по минимизации рисков (раздел о мероприятиях государственно-частного партнерства, таблица 10, с.30).

Данное замечание не снижает значимости проведенного исследования. Диссертация Натальи Викторовны Проскуры на тему «Формирование и развитие устойчивой экосистемы сельских территорий в условиях цифровой трансформации» представляет собой завершенное научное исследование, результаты которого обладают значительной ценностью для дальнейшего развития сельских территорий нашей страны. Работа соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, а ее автор, Наталья Викторовна Проскура, заслуживает присуждения учёной степени доктора экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Доктор экономических наук по специальности
08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством
(управление инновациями),
Профессор кафедры менеджмента
Института экономики и управления
ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский
федеральный университет»,
профессор

Борис Ольга Александровна

Контактная информация:

Организация: ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет»
Адрес: 355017, г. Ставрополь, ул. Пушкина, 1
E-mail: parakhina_o@mail.ru
Телефон: +7(865-2) 330-660 (доб.4812)



Б.к. 08.09.2025г.