

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»,
представленной к защите на соискание учёной степени доктора
экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и
отраслевая экономика (3. Экономика агропромышленного
комплекса (АПК))

Актуальность темы диссертации обусловлена стратегической
значимостью развития сельских территорий в современных условиях, а также
ростом роли информационно-коммуникационной инфраструктуры —
основного элемента цифровой трансформации и важнейшего фактора
повышения конкурентоспособности и устойчивости регионов. Исследование
функционирования сельских территорий в этом контексте является важным и
перспективным направлением, обеспечивающим их долгосрочное развитие,
благополучие сельских жителей и повышение привлекательности сельской
местности.

Диссертационное исследование Натальи Викторовны Проскуры
включает ряд новых научных выводов и положений, представленных к
защите, что свидетельствует о ее личном вкладе в развитие современной
науки.

Автором проведена значительная и системная проработка актуальных
аспектов формирования и развития устойчивых экосистем сельских
территорий в условиях цифровой трансформации. В частности, введение
авторского определения понятия «экосистема сельских территорий» и
обоснование принципов её формирования позволяют формировать более
целостную картину развития данных территорий, а разработка сценарных
моделей и методик оценки уровня функционирования обеспечивает
практическую направленность и прикладную значимость исследования.
Важной составляющей новизны исследования является выделение этапов
развития информационно-коммуникационной инфраструктуры, что
способствует более точному планированию и реализации цифровых
инициатив. Органическое сочетание разработанных автором теоретических

схем и выстраиваемых на их основе практических предложений позволяют говорить о высоком научном уровне и оригинальности диссертации. Разработанные методики оценки и прогнозирования, подкрепленные практическими кейсами, в том числе на примере Кировской области, свидетельствуют также об актуальности результатов работы с точки зрения ее практикоориентированности.

К числу недостатков и замечаний исследования можно отнести следующие моменты:

– В разработанной автором методике оценки цифровизации экосистемы не совсем понятно, почему коэффициент цифровизации территории Кц (формула (2), с. 23 автореферата) рассчитывается как разница между «уровнем проникновения широкополосного доступа в интернет в домохозяйства» ($PNind$) и «коэффициентом урбанизации домохозяйств на территории» ($Kurb$), в результате чего могут получаться отрицательные значения коэффициента цифровизации территории (Кц), что и продемонстрировано в таблице 4 автореферата. В данном случае требуется пояснить, что означают в содержательном плане эти отрицательные значения коэффициента цифровизации.

– В таблице 6 (с.25 автореферата), где представлены «коэффициенты динамического роста для расчёта основных показателей в прогнозировании сценариев» не совсем понятно, учитывают ли эти коэффициенты что-нибудь еще кроме темпов изменения динамики представленных в таблице показателей. Если нет, то логичнее было бы говорить именно о темпах изменения динамики показателей, а не о коэффициентах.

– В таблице 7 (с.26 автореферата), где указаны значения прогнозируемого роста валового регионального продукта (ВРП) для различных сценариев развития экосистемы важно указать базу для прогнозных значений ВРП на 2035 г., которая помогла бы объяснить высокие прогнозных значения роста ВРП (в диапазоне от 9,55% до 61,36%).

– Кроме того, для исследования такого уровня можно было бы ожидать более глубокой проработки социальных аспектов проблемы, в частности, оценки влияния цифровых решений на уровень жизни и социальную интеграцию сельского населения в рамках экосистем сельских территорий.

Впрочем, отмеченные замечания не снижают научной и практической ценности выносимой на защиту диссертации; исходя из содержания автореферата, можно сделать заключение, что диссертационная работа Проскуры Н.В. представляет собой завершённое научное исследование и содержит в себе новые научные результаты, связанные с решением поставленных в диссертации проблем.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод о том, что диссертация «Формирование и развитие устойчивой экосистемы сельских территорий в условиях цифровой трансформации» написана на актуальную тему, а задачи, поставленные перед собой автором, успешно решены.

Диссертация отвечает требованиям пп. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, а её 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, профессор,
профессор кафедры экономики,
учёта и анализа хозяйственной
деятельности Санкт-Петербургского
государственного лесотехнического университета
(СПбГЛТУ) им С.М. Кирова*

/ В. Н. Татаренко /



Сведения о лице, составившем отзыв:

Владимир Николаевич Татаренко – доктор экономических наук (диссертация защищена по научной специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (маркетинг))

учёное звание: профессор

должность: профессор кафедры экономики, учёта и анализа хозяйственной деятельности

полное наименование организации: ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет им. С.М. Кирова»

почтовый адрес: 194021, Санкт-Петербург, Институтский переулок, д. 5., литера У.

Контакты:

телефон 8-921-914-8256

e-mail vntat26@mail.ru

вх. 02.09.2025 г.

