

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Пархомова Евгения Александровича на тему «Устойчивое развитие сельских территорий в условиях пространственной локализации», 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)

Работа выполнена на актуальную тему, поскольку решение задач устойчивого развития сельских территорий и учета влияния на него пространственной локализации относится к числу приоритетных задач повышения эффективности управления страной в целом.

В работе исследуются теоретические аспекты развития сельской местности и ее взаимосвязь с пространственной локализацией, состояние и тенденции развития сельских территорий в условиях пространственной локализации, обосновываются направления по устранению диспропорций между территориальным воспроизводством и пространственной организации сельских муниципальных образований.

Диссертантом на основе обобщения идентификационных признаков сельских территорий как природных и социально-пространственных образований, предложено авторское определение дефиниции «устойчивое развитие сельских территорий»; дано научное обоснование пространственной локализации сельских территорий с позиций факторного, территориального, пространственного подходов, обеспечивающее выявление факторов, влияющих на формирование сельской пространственной локализации и выбор критериев, характеризующих степень локализации муниципальных образований; выявлены территориальные диспропорции в развитии сельской местности, обусловленные опережением темпов пространственных трансформаций по сравнению с отраслевыми, структурными и функциональными изменениями на сельских территориях; предложена методика комплексной оценки устойчивого развития сельских территорий в отличие от ранее известных учитывает уровень их устойчивости, пространственный потенциал и его использование в сельском хозяйстве; разработаны стратегические сценарии для сельских муниципальных образований: паритетный, резонансный, консервативный и инновационный.

Следует отметить приращение диссертантом научных знаний в области теории и практики устойчивого развития сельских территорий. Импонирует

уверенное и обоснованное использование структурно-функционального подхода к исследованию поставленных в работе целей и задач.

В целом, положительно оценивая работу, следует отметить некоторые замечания:

1. Общеизвестно, что устойчивое развитие сельских территорий напрямую связано с развитием экономической, социальной и экологической подсистем. Однако, непонятно произошло ли смещение приоритетов между ними из-за пандемии COVID-19?

2. На странице 19 автореферата показана связь пространственного потенциала с локализацией. Насколько это обосновано?

Вместе с тем эти замечания не снижают общей положительной оценки работы. Совокупность полученных результатов, их научная новизна и обоснованность дает основание считать диссертационную работу законченным научным исследованием, соответствующем критериям пп. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. От 01.10.2018 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автора – Пархомова Евгения Александровича – достойным присуждения 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).

Главный научный сотрудник
Института аграрной экономики
и развития сельских территорий
ФГБУН «Санкт-Петербургский
Федеральный исследовательский
центр Российской академии
наук», доктор экономических
наук, профессор, академик РАН



Александр
Иванович
Костяев

Подпись А.И Костяева удостоверяю:
Ученый секретарь СПб ФИЦ РАН, к.т.н.



А.А. Зайцева

СПб ФИЦ РАН
199178, Санкт-Петербург,
14я линия В.О., д. 39
Тел. +7 (812) 328- 33-11,
<https://spcras.ru/>
E-mail: info@spcras.ru

