

Председателю диссертационного совета
35.2.019.04, созданного на базе
ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ
доктору экономических наук, профессору

А. И. Трубилину
350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13

Уважаемый Александр Иванович!

Руководствуясь п. 22 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, и п. 33 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093, я даю свое согласие на оппонирование диссертации Деревенец Дианы Константиновны на тему «Повышение эффективности использования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики (по материалам Краснодарского края)», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Предоставляю необходимые сведения о себе и согласна на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Кубанского ГАУ и в единой информационной системе, а также на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Сведения об официальном оппоненте:

1.	Ф.И.О.	Никонова Галина Николаевна
2.	Дата, месяц, год рождения	26.05.1952
3.	Ученая степень Серия и номер диплома	доктор экономических наук ДК № 007670
4.	Ученое звание Серия и номер аттестата	профессор ПС № 001745

5.	Шифр и наименование научной специальности: Тема докторской диссертации с указанием специальности, места и года защиты	Специальность 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством Тема: «Трансформация аграрного сектора экономики: теория, методология и практика» (на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством) Санкт-Петербургский государственный университет экономики и финансов, г. Санкт-Петербург, 2000 г.
6.	Место основной работы, (полностью)	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук» (г. Санкт-Петербург)
7.	Должность с названием подразделения	Главный научный сотрудник Института аграрной экономики и развития сельских территорий
8.	Ведомственная принадлежность места работы	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
9.	Тип организации	Государственное бюджетное учреждение науки
10.	Индекс, адрес места работы	199178, Россия, Санкт-Петербург, 14-я линия В.О., д. 39.
11.	Контактный телефон оппонента	8(981)720-18-26
12.	E-mail	galekos@yandex.ru
13.	Список научных статей, опубликованных в сфере диссертационного исследования соискателя Деревенец Дианы Константиновны, в изданиях, рекомендованных ВАК, за последние 5 лет:	<p>1. Никонова Г. Н. Институциональные характеристики современного организационно-экономического механизма регулирования земельных отношений в аграрном секторе / Г. Н. Никонова // Экономика сельского хозяйства России. – 2024. – № 12. – С. 31-37.</p> <p>2. Никонова Г. Н. Земельный контроль в стратегии повышения эффективности использования земельных угодий / Г. Н. Никонова, Н. В. Осипова // Экономика сельского хозяйства России. – 2024. – № 11. – С. 30-37.</p>

3. Никонова Г. Н. Государственный мониторинг земель как источник информации об эффективности их использования в аграрном секторе / Г. Н. Никонова // Уфимский гуманитарный научный форум. – 2023. – № 4(16). – С. 167-180.
4. Никонова Г. Н. Особенности современной институциональной среды земельных отношений в аграрном секторе / Г. Н. Никонова // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2023. – Т. 24, № 6. – С. 1067-1076.
5. Никонова Г. Н. Развитие процессов цифровизации в сфере землепользования и земельных отношений / Г. Н. Никонова, Б. С. Джабраилова, А. Г. Никонов // Экономика сельского хозяйства России. – 2023. – № 9. – С. 112-119.
6. Костяев А. И. Диверсификация сельской экономики: институциональные возможности и предпосылки / А. И. Костяев, Г. Н. Никонова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 99. – С. 19-25.
7. Костяев А. И. Особенности современного размещения производства продукции сельского хозяйства в российском Нечерноземье / А. И. Костяев, Г. Н. Никонова // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Серия: Естественные и медицинские науки. – 2022. – № 3. – С. 5-20.
8. Nikonova G. N. On the return of unused land into circulation / G. N. Nikonova, B. S. Dzhabrailova, A. G. Nikonov // Agrarian Bulletin of the Urals. – 2022. – No. 11(226). – P. 94-100.
9. Никонова Г. Н. Развитие рынка земли и проблемы возвращения в оборот неиспользуемых угодий / Г. Н. Никонова // Экономика сельского хозяйства России. – 2022. – № 10. – С. 13-18.
10. Никонова Г. Н. Анализ перспектив развития потенциала зернового комплекса через призму современных проблем землепользования в аграрном секторе / Г. Н. Никонова // Научное обозрение: теория и практика. – 2021. – Т. 11, № 8(88). – С. 2371-2385.
11. Костяев А. И. Развитие процессов территориальной дифференциации аграрного производства Нечерноземья и их современные тренды / А. И. Костяев, Г. Н. Никонова // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. – 2021. – Т. 14, № 4. – С. 150-168.
12. Никонова Г. Н. Спрос на органические продукты в системе факторов увеличения площади используемых сельскохозяйственных угодий / Г. Н. Никонова, А. Г. Никонов // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2021. – № 4(382). – С. 86-90.

13. Никонова Г. Н. Территориальные особенности рынка земли в сельской местности / Г. Н. Никонова, Б. С. Джабраилова, А. Г. Никонов // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. – 2020. – Т. 21, № 6. – С. 786-796.

Официальный оппонент:

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

Галина Николаевна
Никонова

Личную подпись Г. Н. Никоновой заверяю.
Ученый секретарь Ученого Совета
ФГБУН СПб ФИЦ РАН,
кандидат технических наук
«20» февраля 2025 г.



А. А. Зайцева

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский
Федеральный исследовательский центр Российской академии наук», г. Санкт-Петербург
199178, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. 14-я линия В.О., д. 39.
Адрес официального сайта: <https://spcras.ru>
Электронная почта образовательной организации: info@spcras.ru
Телефон: +7(812)5083311, факс: +7(812)3284450

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

ОТЗЫВ ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

Никоновой Галины Николаевны, доктора экономических наук, профессора, главного научного сотрудника Института аграрной экономики и развития сельских территорий ФГБУН «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук» на диссертационную работу Деревенец Дианы Константиновны на тему «Повышение эффективности использования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики (по материалам Краснодарского края)», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Актуальность темы выполненного диссертационного исследования.

Тема диссертационного исследования Д.К.Деревенец в современных условиях развития агропродовольственного рынка и повышения роли земельных ресурсов в обеспечении устойчивости развития АПК и сельских территорий характеризуется актуальностью как в общетеоретическом, так и в прикладном аспектах. Это определяется задачами обеспечения продовольственной безопасности страны на основе формирования устойчивого качественного экономического роста в сельском хозяйстве, что во многом зависит от уровня эффективности использования земельных ресурсов. Сохраняющиеся в настоящее время негативные тенденции в землепользовании: развитие деградационных процессов в почвах, выведение пахотных земель из хозяйственного оборота, неполное использование земельно-ресурсного потенциала могут существенно снижать эффективность сельскохозяйственного производства. Решение названных проблем будет способствовать росту конкурентоспособности сельскохозяйственных товаропроизводителей и увеличению доходности аграрного сектора экономики.

В этой связи требуется уточнение теоретико-методических подходов и разработка практических рекомендаций по повышению эффективности использования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики.

Степень обоснованности научных положений, достоверность выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. Научная обоснованность и достоверность результатов диссертационного исследования подтверждается использованием в качестве его теоретической и методической основы фундаментальных трудов отечественных и зарубежных ученых, посвященных роли факторов производства, общим проблемам развития земельных отношений, обеспечения устойчивого расширенного воспроизводства в сельском хозяйстве на основе оценки эколого-экономического состояния и эффективного использования земельных ресурсов и др. Следует также отметить четкость логики построения исследования, обстоятельный анализ современных научных подходов, что позволило обеспечить соответствие полученных выводов поставленным задачам для решения проблемы повышения эффективности использования земельных ресурсов аграрного сектора.

Достоверность выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертационной работе, по нашему мнению, определяется использованием нормативно-правовых и программных документов, большого массива данных Росстата, его территориального органа по Краснодарскому краю и Республике Адыгея, Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, материалов Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Краснодарскому краю (Росреестр), Департамента имущественных отношений Краснодарского края, Южного филиала ОАО «Госземкадастръёмка» – ВИСХАГИ, ФГБУ «ЦАС «Краснодарский», ФГБНУ «НЦЗ им. П. П. Лукьяненко», а также годовых отчетов сельскохозяйственных организаций региона, что усиливает репрезентативность эмпирической базы.

Достоверность и обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций обеспечивается корректным применением разнообразных

методов научного исследования: монографического, экспертных оценок, экономико-статистического, расчетно-конструктивного, экономико-математического и имитационного моделирования на основе современных методов и инструментов обработки полученной информации. Теоретические выводы и рекомендации, сформулированные в ходе проведения диссертационного исследования, согласуются с положениями разработанных рекомендаций.

Доказательством обоснованности выводов и предложений является апробация результатов научного исследования путем обсуждения их на конференциях различного уровня и публикации в открытой печати. По теме диссертации опубликовано 48 научных работ общим объемом 54,20 п.л., из них авторских – 32,04 п. л. В научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, изданы 8 статей, 4 публикации проиндексированы в Scopus. Научные труды Д.К. Деревенец отражают основное содержание исследования и свидетельствуют о научной зрелости соискателя.

Отдельные теоретико-методические положения исследования могут быть использованы в деятельности Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, уже используются в учебном процессе Кубанского ГАУ для совершенствования методического обеспечения преподавания ряда дисциплин на кафедре землеустройства и земельного кадастра.

Новизна и значимость для науки и практики полученных автором результатов исследования. Научная новизна исследования заключается в уточнении теоретических положений и разработке методических рекомендаций по повышению эффективности использования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики.

Наиболее значимыми научными результатами, содержащими элементы научной новизны, являются:

– уточненные факторы эффективности использования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики, дополненные системой требований

землеустройства, что позволяет получить синергетический эффект от гармоничного сочетания экономической, экологической и социальной составляющих оценки состояния агроландшафтов и выявить современные проблемы, сдерживающие реализацию земельного-ресурсного потенциала территории (стр. 21-23);

– дополненная система показателей оценки эколого-экономического состояния агроландшафтов, включающая коэффициенты экологической стабильности и устойчивости, которые дают возможность охарактеризовать качественное состояние сельскохозяйственных угодий и его влияние на результативность земельного-ресурсного потенциала (стр. 16-31);

– выполненная эколого-экономическая оценка современного состояния и эффективности использования земельных ресурсов Краснодарского края, позволяющая выявить развитие процессов деградации пашни в границах природных ландшафтов региона, увеличение количества и площади заросших древесно-кустарниковой растительностью участков пашни, что оказывает существенное влияние на снижение валовых сборов сельскохозяйственной продукции и доходности аграрного производства (стр. 67-116);

– обоснованные приоритетные направления повышения эффективности использования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики, включающие реализацию проектов землеустройства, направленных на вовлечение в сельскохозяйственное производство деградированных и заросших древесно-кустарниковой растительностью участков пашни, обеспечивающих увеличение урожайности сельскохозяйственных культур и повышение эффективности развития отрасли растениеводства (стр. 119-126, 137-146);

– доказанная экономическая целесообразность реализации инвестиционного проекта восстановления полевых защитных лесных полос, отличающегося от традиционных одновременным проведением рубок ухода и закладки новых деревьев, что позволит обеспечить защиту пашни от ветровой эрозии, минимизировать потери урожайности сельскохозяйственных культур, повысить рентабельность их производства (стр. 126-132);

– выполненный расчет действительно возможной урожайности озимой пшеницы с использованием усовершенствованной экономико-математической модели программирования урожаев сельскохозяйственных культур, отличающейся от известных моделей наличием дополнительных ограничений, которые дают возможность увеличить чистый доход с 1 га пашни за счет оптимизации состава и структуры производственных затрат (стр. 152-164).

Результаты исследования Деревенец Д.К. можно оценить как приращение научных знаний в теории и практике повышения эффективности использования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики.

Теоретическая значимость диссертации состоит в углублении теоретико-методической базы обоснования факторов и приоритетных направлений повышения эффективности использования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики региона.

Практическая значимость исследования диссертационной работы состоит в том, что изложенные в ней теоретические и методические разработки, выводы и практические рекомендации могут быть использованы руководителями и специалистами АПК при разработке программ перспективного использования земельных ресурсов в регионе, развития системы землеустройства на уровне региона и конкретных сельскохозяйственных организаций.

Перспективами практического применения обладают предложения, представленные в диссертации:

– методический подход к определению факторов эффективности использования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики, использование которого позволяет гармонизировать экономическую, экологическую и социальную составляющие оценки реализации земельно-ресурсного потенциала сельского хозяйства региона;

– расчет экономической эффективности реализации инвестиционного проекта восстановления полевых защитных лесных полос, позволяющего обеспечить защиту пашни от ветровой эрозии, минимизировать потери урожайности сельскохозяйственных культур, повысить доходность отрасли;

– экономически обоснованные приоритетные направления повышения эффективности использования земельных ресурсов региона, позволяющие повысить отдачу земельно-ресурсного потенциала сельского хозяйства и укрепить продовольственную безопасность государства;

– обоснование действительно возможной урожайности озимой пшеницы на основе использования усовершенствованной экономико-математической модели программирования урожаев сельскохозяйственных культур, позволяющей оптимизировать состав и структуру производственных затрат.

Практическую значимость диссертации определяют результаты исследования, которые приняты к внедрению в практической деятельности отдела мониторинга плодородия почв и землеустроительных работ ФГБУ ЦАС «Краснодарский», используются в учебном процессе и научно-исследовательской работе кафедры землеустройства и земельного кадастра землеустроительного факультета. Результаты исследований могут быть использованы в процессе планирования развития аграрного производства и реализации федеральных, региональных целевых программ.

Оценка содержания диссертации и ее завершенность. Диссертационная работа имеет четкую и логическую структуру, она изложена на 207 страницах компьютерного текста, состоит из введения, трех глав, выводов и предложений, списка использованных источников, включающего 320 наименований, содержит 60 таблиц, 39 рисунков и 2 приложения.

Цель диссертационной работы состоит в разработке научно-методических положений и практических рекомендаций по повышению эффективности использования земельных ресурсов в сельском хозяйстве Краснодарского края с учетом специфики и современного состояния исследуемого объекта (стр. 4).

Во введении изложены актуальность темы диссертации, указаны цель и задачи исследования, сформулированы научная новизна работы, теоретическая и практическая значимость, показана степень апробации научных результатов.

Первая глава «**Теоретические аспекты эффективности использования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики региона**» посвящена

исследованию сформированной научной базы эффективного использования земельных ресурсов в аграрном производстве. Автором на основе комплексного изучения взглядов отечественных и зарубежных ученых обоснованы сущность и содержание эффективности использования земельных ресурсов (стр. 10-15), определены факторы и направления повышения эффективности их использования (стр. 15-23). В работе представлена дополненная система показателей оценки эколого-экономического состояния агроландшафтов, включающая коэффициенты экологической стабильности и устойчивости (стр. 16-20). Выделены землеустроительные проекты как фактор повышения эффективности использования пашни (стр. 34-50). Заслуживает внимания разработанная соискателем экономико-математическая модель программирования урожайности сельскохозяйственных культур (стр. 51-65), что очень актуально на современном этапе использования цифровых технологий в АПК.

Во второй главе **«Современное состояние и эффективность использования сельскохозяйственных угодий в аграрном секторе экономики Краснодарского края»** изложены результаты эколого-экономической характеристики земель сельскохозяйственного назначения. На основе исследования территории Краснодарского края по климатическим, почвенно-экологическим материалам, картографическим данным, автором акцентировано внимание на делении региона по природным ландшафтам и агроландшафтам, каждый из которых имеет свои природно-климатические, почвенные и экологические особенности (стр. 69-76, 79-80). Диссертантом справедливо обращено внимание на такие актуальные проблемы как качественное состояние полей защитных лесных полос (стр. 76-79), которое является неудовлетворительным, а также значительные площади плодородных пахотных земель (около 80 тыс. га), выведенные из сельскохозяйственного оборота (стр. 80-83).

Обоснована необходимость использования геоинформационных технологий как информационно-картографического инструмента при уточнении границ и площади природных ландшафтов и агроландшафтов, определении

площадей сельскохозяйственных угодий и эрозионных участков с разными видами и степенью проявления процессов эрозии, выявлении заросших древесно-кустарниковой растительностью земельных участков (пашни), пригодных для сельскохозяйственного использования.

Выполнен анализ состава сельскохозяйственных угодий в аграрном секторе экономики Краснодарского края (стр. 68-69), определена динамика посевных площадей и пашни с 1991 по 2022 г. (стр. 85-86), проанализированы показатели распределения сельскохозяйственных угодий Краснодарского края по хозяйствующим субъектам (стр.85), структуры посевов (стр. 88) и урожайности основных сельскохозяйственных культур в сельскохозяйственных организациях региона (стр. 92). Приведены показатели внесения органических и минеральных удобрений в сельскохозяйственных организациях (стр. 93-94), на основе чего выполнен корреляционно-регрессионный анализ роста урожайности основных сельскохозяйственных культур за счет внесения минеральных удобрений, а также факторный анализ влияния урожайности и площади посева сельскохозяйственных культур на валовой сбор (стр. 94-96). Дополнительно представлены актуальные данные об уровне экономической эффективности использования земельных ресурсов в сельскохозяйственных организациях Краснодарского края (в отрасли «растениеводство»), определены показатели гектароотдачи, землеемкости и рентабельности производства растениеводческой продукции за 2018-2022 гг. (стр. 104).

В диссертации, на основе выявленных параметров роста деградационных процессов на пахотных землях, выполнена эколого-экономическая оценка качественного состояния сельскохозяйственных угодий, защитных лесных полос и балочных понижений в границах V аллювиально-лессовидного равнинного ландшафта с распаханной степями и в границах МО Динской район Краснодарского края (стр. 105-116). На основе данной обширной эмпирической базы и авторских подходах соискателем определены необходимые приоритеты в региональной стратегии повышения эколого-экономической эффективности сельскохозяйственного производства в Краснодарском крае.

В третьей главе «**Приоритетные направления обеспечения эколого-экономической эффективности использования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики Краснодарского края**» представлены конкретные мероприятия, которые включают разработку землеустроительных рабочих проектов проведения комплекса мелиоративных мероприятий (стр. 119-146). Предложенные мелиоративные мероприятия предполагают выполнение агротехнических, лесомелиоративных и культуртехнических работ, направленных на вовлечение в сельскохозяйственное производство деградированных и заросших древесно-кустарниковой растительностью участков пашни, что обеспечивает увеличение валовых сборов сельскохозяйственных культур и повышение эффективности сельскохозяйственного производства отрасли растениеводства.

Вызывает научный и практический интерес использованный автором метод имитационного моделирования для оценки эффективности рабочего проекта по восстановлению полевых защитных лесных полос. В частности, выполненные расчеты доказывают вероятность риска финансовой убыточности проекта при различных вариантах его реализации, в зависимости от отсутствия или наличия инструментов государственной поддержки в виде субсидирования части капитальных вложений (стр. 128-132).

Достаточно оригинальной представляется дополненная экономико-математическая модель программирования урожайности сельскохозяйственных культур, которая сформирована как оптимизационная модель линейного программирования, учитывающая сортовой и биоклиматический потенциалы агроландшафта г. Краснодара. Применение предложенной модели на практике, по расчетам, позволит увеличить чистый доход с одного гектара пашни при возделывании зерновых культур (стр. 147-164). **В заключение** диссертации даны выводы и обобщения, сформулированы итоговые рекомендации (стр. 167-169).

Следует отметить, что работа отличается четкой логикой изложения материала и внутренним единством, убедительно отражает позицию автора по теме диссертации и личный вклад в развитие данного направления научных

исследований. Представленная диссертационная работа характеризуется как завершенное научное исследование актуальной и комплексной проблемы, что подтверждается значительным массивом представленного цифрового и графического материала.

Таким образом, на основе содержания диссертации Деревенец Дианы Константиновны можно утверждать, что она представляет собой завершенное самостоятельное исследование по проблеме повышения эффективности использования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики региона, которое обладает элементами научной новизны, теоретической и практической ценностью. Содержание диссертации соответствует сформулированной цели по исследуемой проблеме и полностью отражает решение поставленных задач. Текст диссертации и автореферата отличается глубиной проработки, подтверждает высокий научный уровень соискателя и соответствует требованиям, предъявляемыми к кандидатским диссертациям. Автореферат отражает содержание выполненной диссертационной работы.

В то же время, высоко оценивая общий теоретический и методический уровень проведенного исследования Д. К. Деревенец, необходимо обозначить следующие замечания и пожелания:

1. Автором дана эколого-экономическая оценка эффективности использования сельскохозяйственных угодий в аграрном производстве в разрезе агроландшафтов, но не указано, почему не использована дифференциация земельных ресурсов региона в разрезе сельскохозяйственных зон, принятых за основу в зональных научно-обоснованных системах земледелия.

2. Следовало пояснить подробнее, в чем заключается отличие предложенной в диссертации экономико-математической модели программирования урожаев сельскохозяйственных культур от известных, ранее разработанных, моделей.

3. При рассмотрении проблемы вовлечения неиспользуемых земельных участков пашни в сельскохозяйственное производство и повышения эффективности их использования целесообразно было бы уделить внимание

решению вопроса их собственности и обосновать предложения по регулированию земельных отношений, в соответствии с которыми все земельные участки должны быть разграничены по формам собственности.

4. При обосновании экономической эффективности реализации инвестиционного проекта восстановления полевых лесных полос, позволяющего обеспечить защиту пашни от ветровой эрозии и минимизировать потери урожайности сельскохозяйственных культур, как представляется, необходимо обратить внимание на юридическую сторону вопроса собственности (принадлежности) лесных полос при решении вопроса об инвестировании проекта.

Вместе с тем следует отметить, что указанные замечания и пожелания не затрагивают концептуальных основ диссертационной работы и не влияют на ее общую положительную оценку.

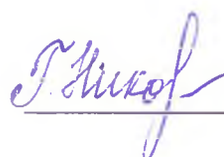
Заключение о соответствии диссертации критериям, установленным ВАК Минобрнауки России. Диссертационное исследование соответствует Паспорту специальности ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика агропромышленного комплекса (АПК)): п. 3.2. Вопросы оценки и повышения эффективности хозяйственной деятельности на предприятиях и в отраслях АПК, п. 3.11. Землеустройство как фактор развития и повышения эффективности сельскохозяйственного производства.

В целом можно сделать вывод, что по актуальности, научной новизне и практической значимости диссертация на тему: «Повышение эффективности использования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики (по материалам Краснодарского края)» является завершенной научно-квалификационной работой, выполненной самостоятельно и содержащей элементы научной новизны. Цель, сформулированная в работе, достигнута, задачи выполнены. Новые научные результаты, полученные диссертантом, имеют существенное значение для науки и практики, внося вклад в решение важной социально-экономической проблемы укрепления продовольственной

безопасности государства. Диссертационная работа полностью соответствует требованиям пп. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Деревенец Диана Константиновна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Официальный оппонент:

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



Галина Николаевна
Никонова

Докторская диссертация на тему: «Трансформация аграрного сектора экономики: теория, методология и практика» защищена по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством.

Личную подпись Г. Н. Никоновой заверяю.
Ученый секретарь Ученого Совета
ФГБУН СПб ФИЦ РАН,
кандидат технических наук



А. А. Зайцева

«15» апреля 2025 г.

Контактные данные официального оппонента:

196608, г. Санкт-Петербург, Пушкин, ш. Подбельского, д. 7
тел./факс: 8(812) 470-43-74, тел. 8 (981)720-18-26
E-mail: galekos@yandex.ru

Контактные данные организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский
Федеральный исследовательский центр Российской академии наук», г. Санкт-Петербург
199178, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. 14-я линия В.О., д. 39.
Адрес официального сайта: <https://spcras.ru>
Электронная почта организации: info@spcras.ru
Телефон: +7(812)5083311, факс: +7(812)3284450

С отзавом ознакомиена
25.04.2025г

Председателю диссертационного совета
35.2.019.04, созданного на базе
ФГБОУ ВО Кубанский ГАУ
доктору экономических наук, профессору
А. И. Трубилину
350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13

Уважаемый Александр Иванович!

Руководствуясь п. 22 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, и п. 33 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093, я даю свое согласие на оппонирование диссертации Деревенец Дианы Константиновны на тему «Повышение эффективности использования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики (по материалам Краснодарского края)», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Предоставляю необходимые сведения о себе и согласен на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Кубанского ГАУ и в единой информационной системе, а также на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Сведения об официальном оппоненте:

1.	Ф.И.О.	Дубовицкий Александр Алексеевич
2.	Дата, месяц, год рождения	03.08.1972
3.	Ученая степень Серия и номер диплома	доктор экономических наук ДОК № 005716
4.	Ученое звание Серия и номер аттестата	доцент ДЦ № 033794
5.	Шифр и наименование научной специальности: Тема докторской диссертации с указанием специальности, места и	Специальность 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)) Тема: «Концептуальные аспекты

	года защиты	формирования рационального землепользования в сельском хозяйстве», ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», г. Мичуринск, 2023
6.	Место основной работы, (полностью)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»
7.	Должность с названием подразделения	профессор кафедры экономики и коммерции
8.	Ведомственная принадлежность места работы	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
9.	Тип организации	ВУЗ
10.	Индекс, адрес места работы	393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101
11.	Контактный телефон оппонента	8(910)6525660
12.	E-mail	daa1-408@yandex.ru
13.	<p>Список научных статей, опубликованных в сфере диссертационного исследования соискателя Деревенец Дианы Константиновны, в изданиях, рекомендованных ВАК, за последние 5 лет:</p> <p>1. Экономическая эффективность и устойчивость землепользования в сельском хозяйстве / Э. А. Климентова, А. А. Дубовицкий, И. В. Фецович, О. В. Борzych // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2025. – № 1(119). – С. 131-141.</p> <p>2. Дубовицкий А. А. Анализ факторов, определяющих величину экологического воздействия сельскохозяйственного производства на земельные ресурсы / А. А. Дубовицкий, Э. А. Климентова // Аграрный вестник Урала. – 2024. – Т. 24, № 3. – С. 381-391.</p> <p>3. Дубовицкий А. А. Концептуальные подходы к обеспечению устойчивого развития сельского хозяйства / А. В. Никитин, Э. А. Климентова, А. А. Дубовицкий // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2024. – № 1(76). – С. 139-147.</p> <p>4. Дубовицкий А. А. Современное состояние и перспективы развития зернового производства в условиях санкционного давления / Э. А. Климентова, А. А. Дубовицкий, Е. А. Евдокимова // Экономика сельского хозяйства России. – 2024. – № 1. – С. 69-76.</p> <p>5. Дубовицкий А. А. Оценка влияния интенсивности использования сельскохозяйственных земель на экономическую эффективность / А. А. Дубовицкий, Э. А. Климентова // Аграрный вестник Урала. – 2023. – Т.</p>	

23, № 10. – С. 124-133.

6. Дубовицкий А. А. Состояние, проблемы и перспективы эффективного землепользования в сельском хозяйстве / И. А. Минаков, А. А. Дубовицкий // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2023. – № 6. – С. 50-59.

7. Дубовицкий А. А. Региональные особенности интенсивности использования сельскохозяйственных земель / А. А. Дубовицкий, И. А. Минаков // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2(73). – С. 214-221.

8. Дубовицкий А. А. Эколого-экономический подход к возделыванию сельскохозяйственных культур / А. А. Дубовицкий, Э. А. Климентова, Н. С. Корольков // Агропродовольственная политика России. – 2023. – № 2(105). – С. 26-30.

9. Дубовицкий А. А. Рациональное использование земельных ресурсов как фактор повышения устойчивости сельского хозяйства / Э. А. Климентова, А. А. Дубовицкий, О. Ю. Смыслова // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. – 2023. – Т. 16, № 1(76). – С. 143-155.

10. Дубовицкий А. А. Экологические аспекты формирования продовольственной безопасности / Э. А. Климентова, А. А. Дубовицкий // Экономические и социальные проблемы России. – 2023. – № 1(53). – С. 148-165.

11. Дубовицкий А. А. Экономическая оценка параметров воспроизводства земельных ресурсов в региональном агрохозяйстве / А. А. Дубовицкий, Э. А. Климентова, М. А. Рогов // Региональная экономика: теория и практика. – 2022. – Т. 20, № 11(506). – С. 2122-2141.

12. Дубовицкий А. А. Эколого-экономический механизм рационального землепользования в сельском хозяйстве / А. А. Дубовицкий, Э. А. Климентова // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2022. – № 3. – С. 51-58.

13. Дубовицкий А. А. Факторы, препятствующие формированию рационального землепользования в сельском хозяйстве / Э. А. Климентова, А. А. Дубовицкий // Экономика сельского хозяйства России. – 2022. – № 1. – С. 17-23.

14. Дубовицкий А. А. Эко-приоритеты управления земельными ресурсами в системе формирования устойчивости сельского хозяйства / А. А. Дубовицкий, Э. А. Климентова // Экономика, труд, управление в

сельском хозяйстве. – 2021. – Т. 2, № 12(82). – С. 46-53.

15. Дубовицкий А. А. Эколого-экономическая эффективность использования земельных ресурсов: методический аспект / А. А. Дубовицкий, Э. А. Климентова // Экономика сельского хозяйства России. – 2020. – № 5. – С. 2-6.

Официальный оппонент:

Профессор кафедры экономики и коммерции
ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный
аграрный университет»,
доктор экономических наук,
доцент

Александр Алексеевич
Дубовицкий

18.02.2025 г.

Контактные данные организации:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ)

393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101

Адрес официального сайта: <https://mgau.ru>

Электронная почта образовательной организации: info@mgau.ru

Телефон: +7 (47545) 3-88-01, факс: +7 (47545) 3-88-01



В диссертационный совет 35.2.019.04,
созданный на базе ФГБОУ ВО
«Кубанский государственный
аграрный университет имени И. Т.
Трубилина»

ОТЗЫВ

официального оппонента

доктора экономических наук, доцента Дубовицкого Александра Алексеевича, профессора кафедры экономики и коммерции ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет» на диссертационную работу Деревенец Дианы Константиновны на тему «Повышение эффективности использования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики (по материалам Краснодарского края)», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика агропромышленного комплекса (АПК))

1. Актуальность темы диссертационного исследования.

Актуальность темы диссертации Деревенец Дианы Константиновны подтверждается необходимостью ускоренного качественного экономического роста отечественного сельского хозяйства, что во многом зависит от уровня эффективности использования его земельно-ресурсного потенциала. Состояние земельных ресурсов, в т. ч. сельскохозяйственных угодий и пашни, уровень вовлеченности их в производственные процессы, использование инновационных, ресурсосберегающих технологий в аграрном производстве оказывают непосредственное влияние на социально-экономическое развитие регионов и продовольственную независимость страны. Серьезной проблемой продолжает оставаться рост процессов деградации пахотных земель, возникающих под влиянием природных и антропогенных факторов, снижение почвенного плодородия, климатические угрозы и, как следствие, относительно низкая эффективность использования сельскохозяйственных угодий. В создавшихся условиях требуется постоянный поиск новых методов и инструментов регулирования земельных отношений и приоритетных направлений повышения эффективности использования сельскохозяйственных

угодий, обеспечивающих повышение доходности сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Перечисленные доводы позволяют констатировать, что диссертационная работа Деревенец Дианы Константиновны, посвященная поиску путей повышения эффективности использования земельных ресурсов в сельском хозяйстве Краснодарского края, представляется актуальной и своевременной.

2. Степень обоснованности научных положений, достоверность выводов и рекомендаций.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, базируется на информационно-эмпирической базе: статистических данных краевой службы статистики, программных документах государственных органов власти, материалах Росреестра, научно-исследовательских институтов региона, собственных исследованиях автора, выполненных с использованием монографического, экономико-статистического, расчетно-конструктивного, логического и экономико-математического методов.

Научная обоснованность результатов диссертационного исследования Деревенец Д. К. подтверждается использованием в качестве его теоретической и методологической основы трудов отечественных и зарубежных ученых, посвященных проблемам развития процесса воспроизводства земельных ресурсов. Доказательством обоснованности результатов проведенного исследования являются публикации автора в научных изданиях, участие в научно-практических конференциях российского и международного уровня. За период исследования соискателем опубликовано 48 научных работ общим объемом 54,20 п.л., из них две монографии, 8 статей в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК, 4 статьи, индексируемые в базе данных Scopus, что доказывает научную состоятельность автора. Автореферат и опубликованные научные труды Деревенец Д.К. в полной мере отражают основное содержание диссертации, ключевые защищаемые положения.

Достоверность оцениваемых и анализируемых фактов, отражающих особенности и специфику использования земельных ресурсов в современном аграрном производстве, на основе которых синтезируются научные положения, формулируются выводы и рекомендации практического характера, обеспечивается строгой научной аргументацией, ретроспективными научными исследованиями, сопоставлением полученных результатов с уже имеющимися данными.

Репрезентативность эмпирического материала не вызывает сомнений. Анализ данных, охватывая существенный период времени (с 1991 г. по 2022 г.), глубоко и полно отражает суть проблемы, что обеспечивает аргументацию выводов и рекомендаций по полученным результатам исследований.

3. Новизна и значимость для науки и практики полученных автором результатов исследования.

Научная новизна исследования заключается в развитии и углублении теоретико-методических положений и разработке рекомендаций по повышению эффективности использования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики региона.

Приращение научного знания представлено следующими положениями:

– уточнены факторы эффективности использования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики, которые дополнены системой землеустройства, что позволило расширить и систематизировать принципы рационального использования сельскохозяйственных угодий (стр. 21-23), дополнить систему показателей оценки эколого-экономического состояния территории применительно к агроландшафтам коэффициентами экологической стабильности и устойчивости (стр. 16-19);

– выполнена экономическая и экологическая оценка современного состояния и эффективности использования земельных ресурсов Краснодарского края, что позволило выявить тенденции развития процессов деградации пашни в границах природных ландшафтов региона, обусловленных действием ветровой и водной эрозии, ростом

переувлажненных понижений, увеличением количества и площади заросших древесно-кустарниковой растительностью участков пашни, оказывающих существенное влияние на снижение валовых сборов сельскохозяйственной продукции и доходности аграрного производства (стр. 72-83, 84-104, 106-115);

– обоснованы приоритетные направления повышения эффективности использования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики, включающие реализацию проектов землеустройства, направленных на вовлечение в сельскохозяйственное производство деградированных и заросших древесно-кустарниковой растительностью участков пашни, обеспечивающих увеличение урожайности сельскохозяйственных культур и повышение эффективности развития отрасли растениеводства (стр. 121-126, 137-146);

– доказана экономическая целесообразность реализации инвестиционного проекта восстановления полевых защитных лесных полос, отличающегося от традиционных проектов учетом проведения рубок ухода и закладки новых деревьев, что позволяет обеспечить защиту пашни от ветровой эрозии, минимизировать потери урожайности сельскохозяйственных культур, повысить рентабельность их производства (стр. 128-132);

– выполнен расчет действительно возможной урожайности озимой пшеницы с использованием усовершенствованной экономико-математической модели программирования урожаев сельскохозяйственных культур, отличающейся от известных моделей наличием дополнительных ограничений, позволяющих максимально использовать биоклиматический, земельно-ресурсный потенциалы агроландшафта и особенности сорта, что дает возможность увеличить чистый доход с 1 га пашни за счет оптимизации состава и структуры производственных затрат (стр. 152-157, 160-164).

Теоретическая значимость настоящего исследования состоит в углублении теоретико-методической базы обоснования приоритетных направлений повышения эффективности использования земельных ресурсов в сельском хозяйстве региона, финансово-экономической и экологической

оценке комплекса мелиоративных мероприятий, способствующих повышению качества сельскохозяйственных угодий и мобилизации земельно-ресурсного потенциала пашни.

Перспективами практического использования обладают предложения, представленные в диссертации:

- комплексный анализ пяти природных ландшафтов Краснодарского края по площади сельскохозяйственных угодий, видам, степени проявления и площади эродированных участков, почвенно-климатическим показателям;

- обоснованная целесообразность разработки землеустроительных проектов по выполнению лесомелиоративных, культуртехнических и других противодеградационных мероприятий, реализация которых позволит вовлечь в сельскохозяйственный оборот неиспользуемые участки пашни;

- расчет показателей финансово-экономической эффективности и рискованности инвестиций в закладку новых (восстановление) полевых защитных лесных полос;

- уточненная экономико-математическая модель программирования урожая сельскохозяйственных культур, обеспечивающая получение действительно возможного урожая (ДВУ) и его оптимального ресурсного обеспечения на основе земельно-ресурсного, биоклиматического потенциалов, потенциала сорта.

Результаты исследований Д. К. Деревенец по предложенной теме могут быть использованы руководителями и специалистами сельскохозяйственных организаций, органов управления АПК в процессе планирования развития сельского хозяйства и повышения уровня самообеспеченности региона продовольствием. Разработанные в диссертационной работе рекомендации приняты к внедрению в отделе мониторинга плодородия почв и землеустроительных работ ФГБУ «ЦАС «Краснодарский» и реализуются в учебном процессе при преподавании дисциплин кафедры землеустройства и земельного кадастра «Землеустроительное проектирование», «Эколого-

ландшафтное зонирование», «Экономика землеустройства», «Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастрах».

4. Оценка содержания диссертационной работы и ее завершенность.

Диссертация Дианы Константиновны Деревенец на тему «Повышение эффективности использования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики (по материалам Краснодарского края)», состоит из введения, трех глав, включающих девять параграфов, заключения, списка использованной литературы, приложений, содержит 60 таблиц, 39 рисунков. Диссертационное исследование является завершенной научно-исследовательской работой, которая структурно и по содержанию отражает совокупность положений для реализации поставленных задач, решение которых включает экономическое обоснование подходов, методов и инструментов повышения эффективности использования земельных ресурсов, в том числе сельскохозяйственных угодий и пашни, в аграрном секторе экономики с учетом ландшафтных особенностей региона.

Цель диссертационной работы заключается в разработке теоретико-методических положений и практических рекомендаций по повышению эффективности использования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики региона.

Решение поставленных задач определило ход исследования, в соответствии с которым в первой главе **«Теоретические аспекты эффективности использования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики региона»** выявлены, обоснованы, систематизированы и дополнены системой землеустройства факторы, влияющие на экономическую эффективность использования земельных ресурсов в сельском хозяйстве (стр. 22-23). Сформулированы приоритетные направления повышения эффективности использования сельскохозяйственных угодий в аграрном производстве региона (стр. 16-19). Предложены методические подходы к разработке и реализации землеустроительных проектов, обосновано применение геоинформационных технологий как информационного ресурса

при проведении подготовительного этапа к выполнению землеустроительных работ (стр. 38-42). Уточнены параметры экономико-математической модели программирования урожаев сельскохозяйственных культур с учетом природно-климатического потенциала агроландшафта и сортов озимой пшеницы (стр. 54-65).

Во второй главе **«Современное состояние и эффективность использования сельскохозяйственных угодий в аграрном секторе экономики Краснодарского края»** проведен комплексный анализ эколого-экономического состояния земель сельскохозяйственного назначения по природным ландшафтам и агроландшафтам (стр. 69-80), дана экономическая оценка эффективности использования сельскохозяйственных угодий региона в аграрном производстве (стр. 84-104), выявлено наличие и проведена оценка процессов деградации на пахотных землях (стр. 106-113).

В третьей главе **«Приоритетные направления обеспечения эколого-экономической эффективности использования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики Краснодарского края»**, состоящей из трех параграфов, проведены необходимые расчёты и обоснованы приоритетные направления повышения эффективности использования земельных ресурсов региона. В первом параграфе рассчитана финансово-экономическая эффективность капитальных вложений в землеустроительные проекты на проведение агролесомелиоративных мероприятий (стр. 122-132). Второй параграф посвящен экономическому обоснованию реализации агротехнических и культуртехнических мелиоративных мероприятий в проектах землеустройства (стр. 135-146), рассчитаны показатели их экономической эффективности. В третьем параграфе представлены результаты экономико-математического моделирования урожайности озимой пшеницы (стр. 152-164).

Заключение обобщает результаты проведенного исследования, содержит рекомендации по их использованию на практике (стр. 167-169).

Представленные для составления отзыва официального оппонента диссертация и автореферат изложены научным языком, указывающим на профессиональную и методическую зрелость соискателя. Они написаны в соответствии с требованиями ВАК, предъявляемыми к кандидатским диссертациям, отражают логику проведенного исследования, характеризуют его завершенность.

Диссертационная работа Д. К. Деревенец представляет собой завершенное самостоятельное исследование, обладающее элементами научной новизны, методической и практической значимостью.

В то же время в диссертационной работе Деревенец Д.К., наряду с изложенными достоинствами, имеет место ряд **недостатков и дискуссионных положений**:

1. Считаю, что автором в первой главе (рисунок 3 на с. 16) представлена не совсем удачная классификация показателей оценки эффективности, в которой к показателям экономической эффективности использования сельскохозяйственных угодий отнесены затраты на производство продукции и уровень рентабельности производства, характеризующие эффективность текущих издержек, и соответственно, доходность производства в целом.

2. В перечне показателей оценки эффективности использования земельных ресурсов как средства производства в сельском хозяйстве (таблица 4 на с. 27) указаны фондоотдача, трудоемкость продукции и годовая производительность, характеризующие эффективность использования других факторов производства – основных средств и трудовых ресурсов, на что самим автором ранее в работе делается акцент (с. 13-14).

3. В исследовании отмечено, что плодородие почвы на пашне имеет многолетнюю тенденцию снижения (стр. 106), но не указано, на чем основаны такие утверждения. Почему при снижении почвенного плодородия в Краснодарском крае фактически растет урожайность основных сельскохозяйственных культур?

4. Работа могла быть убедительней при оценке эколого-экономической эффективности, которую можно было бы провести на основе показателей землеотдачи и землеемкости с учетом стоимостной оценки экологического воздействия сельскохозяйственного производства на земельные ресурсы, расчет которых возможен с использованием балансового инструментария.

5. Не разделяю в полной мере точку зрения автора по поводу использования некоторых показателей для оценки уровня эффективности использования земельных ресурсов (табл. 28, с. 104). Считаю, что такие показатели, как удельный вес сельскохозяйственных угодий в общей земельной площади, удельный вес пашни в структуре сельскохозяйственных угодий, удельный вес посевов сельскохозяйственных культур в площади пашни, указанные в работе как дополнительные показатели эффективности, характеризуют интенсивность использования земель, а не эффективность.

Указанные выше замечания не влияют на общую высокую оценку содержания диссертационной работы, вклада автора в приращение научных знаний по актуальной проблеме повышения эффективности использования земельных ресурсов, характеризующихся высокой степенью влияния не только экономических, но и естественных факторов.

5. Заключение.

Выполненная диссертационная работа Деревенец Дианы Константиновны на тему «Повышение эффективности использования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики (по материалам Краснодарского края)» представляет собой актуальное, самостоятельное, законченное исследование, результаты которого характеризуются научной новизной, практической значимостью, предлагают обоснованное решение сформулированных автором задач.

Диссертация представлена в рамках специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика агропромышленного комплекса (АПК)): п. 3.2. Вопросы оценки и повышения эффективности хозяйственной деятельности на предприятиях и в отраслях АПК, п. 3.11. Землеустройство как

фактор развития и повышения эффективности сельскохозяйственного производства.

По глубине теоретической проработки исследуемых вопросов, по практической значимости сформулированных выводов и рекомендаций, по новизне, обоснованности и достоверности основных научных результатов диссертация полностью отвечает требованиям пп. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Считаю, что автор – Деревенец Диана Константиновна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Официальный оппонент:

Профессор кафедры экономики и коммерции
ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный
аграрный университет»,
доктор экономических наук,
доцент



Александр Алексеевич
Дубовицкий

«21» апреля 2025 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ)
393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101
Адрес официального сайта: <https://mgau.ru>
Электронная почта образовательной организации: info@mgau.ru
Телефон: +7 (47545) 3-88-01, факс: +7 (47545) 3-88-01
E-mail: daa1-408@yandex.ru
Телефон: 8(910)6525660

С отзывом ознакомлена
25.04.2025г
Деревенец Д.К. 

