

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ПО ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВУ

105064, Москва, К-64, ул. Казакова, 15
ИНН 7701113654 / КПП 770101001
Тел.: +7 (499) 261-34-26, факс: +7 (499) 261-95-45
E-mail: info@guz.ru

17. 02. 2025 № 02-16/74
На _____ от _____

Председателю диссертационного со-
вета 35.2.019.04, созданного на базе
ФГБОУ ВО «Кубанский государ-
ственный аграрный университет им.
И. Т. Трубилина»,
доктору экономических наук,
профессору Трубилину А. И.

Уважаемый Александр Иванович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Государственный университет по землеустройству» вы-
ражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации
Деревенец Дианы Константиновны на тему «Повышение эффективности ис-
пользования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики (по материа-
лам Краснодарского края)», представленной на соискание ученой степени канди-
дата экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая
экономика (экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой землеустройства на
заседании которого будет обсужден и принят отзыв.

Отзыв будет представлен в диссертационный совет 35.2.019.04 в установ-
ленные сроки.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на
официальном сайте Кубанского ГАУ и в единой информационной системе.

Врио ректора

Т. В. Папаскири



СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по 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)).

1.	Наименование организации (полное без сокращений)		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет по землеустройству»	
2.	Сокращенное наименование организации		ФГБОУ ВО ГУЗ	
3.	Ведомственная принадлежность		Министерство сельского хозяйства Российской Федерации	
4.	Тип организации		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	
5.	Почтовый индекс, адрес		105064, г. Москва, ул. Казакова, 15	
6.	Контактный телефон организации (с указанием кода города)		+7 (499) 261 59 79	
7.	Сведения о руководителе организации: должность, фамилия, имя, отчество, учёная степень, ученое звание		Врио ректора, Папаскири Тимур Валикович, доктор экономических наук, профессор	
8.	E-mail организации		info@guz.ru	
9.	Веб-сайт организации		https://www.guz.ru	
10.	Список научных статей, опубликованных работниками организации в сфере диссертационного исследования соискателя Деревенец Дианы Константиновны в изданиях, рекомендованных ВАК, за последние 5 лет:			
	ФИО (полностью) ведущего специалиста по направлению исследования	Структурное подразделение, должность	Ученая степень, ученое звание	Список публикаций в рецензируемых научных изданиях
	Волков Сергей Николаевич	Кафедра землеустройства, заведующий кафедрой	доктор экономических наук, профессор	1. Волков С. Н. О необходимости землестроительного обеспечения вовлечения в сельскохозяйственный оборот неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения в Российской Федерации / С. Н. Волков // Землеустройство, кадастровый и мониторинг земель. – 2024. – № 4. – С. 201-209.

			<p>2. Планирование агролесомелиоративных мероприятий в Российской Федерации при проведении комплекса землеустроительных и мелиоративных работ на землях сельскохозяйственного назначения / С. Н. Волков, Е. В. Краснянская, А. Д. Ахметкужина, И. С. Евдокимова // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2023. – № 5. – С. 271-282.</p> <p>3. Волков С. Н. Комплексное землеустройство - как механизм эффективного вовлечения в оборот неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения / С. Н. Волков // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2022. – № 7. – С. 437-441.</p> <p>4. Волков С. Н. Землестроительное обеспечение вовлечения в оборот неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения / С. Н. Волков, Е. В. Черкашина, С. А. Липски // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2022. – № 3(387). – С. 220-225.</p> <p>5. Природные ландшафты как фактор эффективного развития сельского хозяйства на Северном Кавказе / С. Н. Волков, С. В. Савинова, Е. В. Черкашина [и др.] // Юг России: экология, развитие. – 2020. – Т. 15, № 2(55). – С. 113-124.</p>
Папаскири Тимур Валикович	Кафедра земле- устройства, профессор	доктор экономи- ческих наук, профес- сор	<p>6. Ранее размещенные и вновь проектируемые защитные лесополосы в комплексе противоэрозионных мероприятий / Т. В. Папаскири, С. А. Липски, Н. Г. Конокотин [и др.] // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2024. – № 1(397). – С. 4-8.</p> <p>7. Информационное взаимодействие с сервисами цифрового землеустройства / Т. В. Папаскири, Е. П. Ананичева, А. А. Шевчук [и др.] // Московский экономический журнал. – 2020. – № 7. – С. 24.</p>
Черкашина Елена Вячеславовна	Кафедра земле- устройства, профессор	доктор экономи- ческих наук, профес- сор	<p>8. Черкашина Е. В. Оценка изменения землестроительных показателей за 30-летний период с позиции продовольственной безопасности страны / Е. В. Черкашина, Ж. Н. Баканова, Л. Е. Петрова // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2024. – № 4. – С. 249-255.</p>

				<p>9. Выявление неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения и их вовлечение в экономический оборот на основе плановой инвентаризации земель / Е. В. Черкашина, О. А. Сорокина, И. В. Фомкин [и др.] // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2020. – № 11(190). – С. 22-27.</p>
Семочкин Виталий Николаевич	Кафедра земле- устройства, профессор	кандидат экономи- ческих наук, профес- сор		<p>10. Семочкин В. Н. Землестроительное обеспечение эффективного вовлечения в сельскохозяйственный оборот неиспользуемых земель (на примере Калужской области) / В. Н. Семочкин, А. А. Грехов, К. Д. Демидов // International Agricultural Journal. – 2024. – Т. 67, № 3. – DOI 10.55186/25876740_2024_8_3_25.</p> <p>11. Семочкин В. Н. Некоторые аспекты решения проблемы неиспользования земель сельскохозяйственного назначения / В. Н. Семочкин, К. Д. Демидов, А. А. Грехов // Московский экономический журнал. – 2024. – Т. 9, № 6. – С. 139-154.</p> <p>12. Особенности интенсификации использования особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий / В. Н. Семочкин, Т. В. Папаскири, Л. Е. Петрова [и др.] // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2022. – № 1(385). – С. 4-8.</p> <p>13. Классификация факторов, определяющих направление использования сельскохозяйственных угодий / В. Н. Семочкин, Т. В. Папаскири, Л. Е. Петрова [и др.] // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2022. – № 1(385). – С. 16-20.</p>
Пименов Владимир Владимирович	Кафедра земле- устройства, профессор	кандидат экономи- ческих наук, профес- сор		<p>14. Пименов В. В. Организация рационального использования земель неудобий в системе землеустройства и лесовосстановления / Е. В. Недикова, В. В. Пименов, Е. В. Краснянская // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2024. – Т. 19, № 5(232). – С. 284-291.</p> <p>15. Пименов В. В. Особенности определения убытков в связи с изъятием земельных участков для несельскохозяйственных нужд / В. В. Пименов, Ж. Н. Баканова, М. Р. Мячина // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2022. – № 7. – С. 456-462.</p>

Бугаевская Валентина Васильевна	Кафедра земле-устройства, доцент	кандидат экономи- ческих наук, до- цент	16. Бугаевская В. В. Цифровизация землеустройства на основе многофункциональной земельно-информационной системы и геоинформационных технологий: результаты инноваций и проблемы / В. В. Бугаевская, В. В. Вершинин, Д. Ю. Мартынова // Международный сельскохозяйственный журнал. – 2023. – № 1(391). – С. 4-7. 17. Бугаевский Ю. Л. Цифровые технологии создания и использования национальной инфраструктуры пространственных данных для эффективного управления земельными ресурсами России / Ю. Л. Бугаевский, Д. Ю. Мартынова, В. В. Бугаевская // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2020. – № 7(186). – С. 36-44.
Федоринов Александр Васильевич	Кафедра земле-устройства, доцент	кандидат экономи- ческих наук, до- цент	18. Федоринов А. В. Экономическое стимулирование как метод реализации целевых программ по повышению эффективности использования земель / А. В. Федоринов, В. Н. Семочкин, В. В. Шубин // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2023. – № 10. – С. 593-597.
Сорокина Ольга Анатольевна	Кафедра земле-устройства, доцент	кандидат экономи- ческих наук, до- цент	19. Методические вопросы вовлечения земель сельскохозяйственного назначения в активный экономический оборот / О. А. Сорокина, А. В. Федоринов, В. И. Нилиповский [и др.] // Московский экономический журнал. – 2023. – Т. 8, № 7. – DOI 10.55186/2413046X 2023_8_7_364.
Гераськин Михаил Михайлович	Кафедра земле-устройства, доцент	кандидат экономи- ческих наук, до- цент	20. Экономическое и финансовое развитие в условиях риска и неопределенности / А. С. Кокорев, М. М. Гераськин, Ж. Н. Баканова, В. Глазунова // Московский экономический журнал. – 2022. – Т. 7, № 5. – DOI 10.55186/2413046X 2022_7_5_287.

Врио ректора

Т. В. Папаскири



УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор
ФГБОУ ВО «Государственный
университет по землеустройству»,
кандидат экономических наук



« 14 » апреля 2025 г.

ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный университет по землеустройству» 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)) в диссертационный совет 35.2.019.04, созданный на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

Актуальность темы исследования. Перспективы устойчивого развития аграрного сектора экономики и необходимость обеспечения продовольственной безопасности страны зависят от эффективного использования земельных ресурсов. Усиление в последние годы процессов деградации сельскохозяйственных угодий в условиях отсутствия противоэрозионной организации территории землевладений и землепользований, выведение из хозяйственного оборота пахотных земель, неполное использование земельно-ресурсного и биоклиматического потенциалов снижает эффективность сельскохозяйственного производства, угрожает обеспечению продовольственной безопасности Российской Федерации, развитию процессов импортозамещения и стабильности экологической ситуации. В сложившихся условиях необходима разработка и реализация землестроительных проектов противоэрозионной организации территории сельскохозяйственных организаций в целях более полного использования земельно-ресурсного и биоклиматического потенциалов агроландшафтов, что обеспечит повышение конкурентоспособности и рост доходности сельскохозяйственного производства.

Вышесказанное подтверждает своевременность и актуальность темы исследования диссертации.

Достоверность и степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации. Достоверность научных положений, выводов и предложений диссертационного исследования обеспечивается использованием информационно-эмпирической базы данных, сформированной на основе нормативных правовых актов федеральных и региональных органов власти по вопросам организации рационального использования и охраны земель, официальных данных территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю и Республике Адыгея, Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Краснодарскому краю, материалов департамента имущественных отношений Краснодарского края, южного филиала ОАО «Госземкадастровъемка» – ВИСХАГИ, ФГБУ «ЦАС «Краснодарский», ФГБНУ «НЦЗ им. П. П. Лукьяненко», отчетных документов сельскохозяйственных организаций региона, электронных информационных ресурсов сети Интернет, личных исследований автора.

Применение методов экспертных оценок, экономико-статистического, расчетно-конструктивного, монографического, логического, экономико-математического, имитационного моделирования позволило провести анализ и разработать практические рекомендации по повышению эффективности использования земельных ресурсов, в том числе пашни.

Теоретические, методические и практические аспекты диссертационного исследования неоднократно обсуждались на конференциях различного уровня. По теме диссертации опубликовано 48 научных работ, в том числе 2 монографии, 8 статей в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, 4 статьи, индексируемые в базе данных Scopus. Публикации и автореферат в полной мере отражают основное содержание работы и являются доказательством обоснованности выполненного исследования.

Научная новизна результатов исследования. Научная новизна исследования заключается в уточнении теоретических и методических положений по повышению эффективности использования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики. К ним относятся:

– уточнение факторов эффективного использования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики и дополнение системы показателей оценки эколого-экономического состояния агроландшафтов коэффициентами экологической стабильности и устойчивости территорий (стр. 16-19, 21-23);

– эколого-экономическая оценка современного состояния и эффективности использования земельных ресурсов Краснодарского края, позволившая выявить развитие процессов деградации пашни в границах природных ландшафтов региона, оказывающих существенное влияние на снижение валовых сборов

сельскохозяйственной продукции и доходности аграрного производства (стр. 69-83, 85-104, 105-113);

– разработка приоритетных направлений повышения эффективности использования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики, включающих составление и реализацию проектов землеустройства, направленных на вовлечение в сельскохозяйственное производство деградированных и заросших древесно-кустарниковой растительностью участков пашни (стр. 134-146);

– обоснование экономической целесообразности реализации инвестиционных проектов восстановления полезащитных лесных полос, отличающихся от традиционных учетом одновременного проведения рубок ухода и закладки новых защитных лесных насаждений (стр. 128-132);

– выполнение расчета потенциально 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 каждого сорта (стр. 153, 155, 162-165).

Значимость результатов исследования для науки и производства. Теоретическая значимость результатов исследования заключается в дополнении основных теоретических положений, уточнении методических рекомендаций по оценке эффективности использования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики и мелиоративных мероприятий в проектах землеустройства.

Практическая значимость диссертационной работы определяется возможностью использовать результаты исследований в процессе реализации федеральных и региональных целевых программ (ведомственная программа «Развитие мелиоративного комплекса России на период 2021–2025 гг.» продлена до 2030 г.; закон Краснодарского края «О стратегии социально-экономического развития Краснодарского края до 2030 года.»; государственная программа Краснодарского края «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на период 2016–2030 гг. и др.).

Имеют практическую значимость также следующие результаты исследований:

– определение площади сельскохозяйственных угодий, установление видов, степени проявления и площади участков, подверженных процессам деградации по пяти степным природным ландшафтам Краснодарского края (стр. 72-75);

– обоснование необходимости разработки землестроительных рабочих проектов по выполнению комплекса мелиоративных мероприятий, реализация которых позволит вовлечь в сельскохозяйственный оборот переувлажненные и заросшие участки пашни (стр. 142-146);

– оценка экономической эффективности инвестиций в проекты восстановления полезащитных лесных полос (стр. 127-132);

– расчет действительно возможной урожайности озимой пшеницы и оптимизации производственных затрат на основе усовершенствованной экономико-математической модели программирования урожаев сельскохозяйственных культур (стр. 152-157, 162-164).

Рекомендации и предложения, изложенные в диссертационной работе, реализованы в научно-исследовательской работе кафедры землеустройства и земельного кадастра землестроительного факультета КубГАУ, в учебном процессе для дисциплин: «Землестроительное проектирование», «Экологоландшафтное зонирование», «Экономика землеустройства», «Экономико-математические методы и моделирование в землеустройстве и кадастрах», одобрены и апробированы специалистами ФГБУ «ЦАС «Краснодарский».

Оценка содержания диссертации. Структура и последовательность изложения материала в диссертационной работе Деревенец Д.К. определены целью и задачами исследования. Диссертация состоит из введения, трех глав, заключения, списка литературы, включающего 320 наименований, содержит 60 таблиц, 39 рисунков, два приложения. Общий объем работы – 207 страниц машинописного текста.

Введение включает актуальность темы исследования, степень изученности проблемы, определяет цель, задачи, объект и предмет исследования, содержит научную гипотезу, теоретическую и методологическую основу, информационно-эмпирическую базу, положения, выносимые на защиту, новизну, теоретическую и практическую значимость диссертационного исследования (стр. 3-9).

В первой главе **«Теоретические аспекты эффективности использования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики региона»** диссидентом рассмотрены концептуальные положения эффективности использования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики региона. Глава состоит из трех параграфов. В первом параграфе раскрыта сущность эколого-экономической эффективности использования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики, определены направления повышения эффективности использования сельскохозяйственных угодий в процессе аграрного производства, разработанные в рамках цифровой трансформации сельского хозяйства России (стр. 10-33).

Во втором параграфе землестроительные проекты рассмотрены в качестве фактора развития и повышения эффективности использования земельных ресурсов в сельскохозяйственном производстве. Обосновано применение геоинформационных технологий на подготовительном этапе разработки землестроительных проектов, что позволит повысить точность результата оценки и прогноза развития деградационных процессов, снизить финансовые и временные затраты на исследование (стр. 38-41). Для оценки экономической эффективности рабочих (инвестиционных) проектов по выполнению агролесомелиоративных мероприятий рекомендовано применять статистический и динамический методы оценки (стр. 42-47). Дополнены критерии отнесения земельных участков к неиспользуемым, уточнены этапы методики выявления неиспользуемых земельных участков и вовлечения их в сельскохозяйственный оборот (стр. 47-50).

В третьем параграфе автором уточнены методические подходы к программированию урожайности сельскохозяйственных культур, дополнены параметры экономико-математической модели программирования урожаев сельскохозяйственных культур с учетом природно-климатического потенциала агроландшафта и максимального использования перспективных сортов сельскохозяйственных культур (стр. 54-64).

Представляют интерес структурные схемы, составленные соискателем, для лучшего представления теоретического материала: виды эффективности использования сельскохозяйственных угодий и направления ее повышения (стр. 16), факторы, влияющие на эффективность использования сельскохозяйственных угодий (стр. 22), цифровая трансформация, информационная платформа «Цифровое землепользование» (стр. 30), классификация землеустроительных (рабочих) проектов по функциональной роли земли (стр. 35), этапы исследования защитного действия полезащитных лесных полос и деградационных процессов в границах природного ландшафта и агроландшафта с использованием геоинформационных технологий (стр. 41), критерии оценки неиспользуемых земельных участков (стр. 48), этапы методики выявления неиспользуемых земельных участков и вовлечения их в сельскохозяйственный оборот (стр. 49).

Во второй главе **«Современное состояние и эффективность использования сельскохозяйственных угодий в аграрном секторе экономики Краснодарского края»**, состоящей из трех параграфов, рассмотрено в динамике наличие и использование земельных ресурсов в регионе, приведена эколого-экономическая характеристика земель сельскохозяйственного назначения, определена эффективность использования сельскохозяйственных угодий в аграрном секторе.

В первом параграфе эколого-экономическая характеристика земель сельскохозяйственного назначения осуществлена автором в границах природных ландшафтов на основе эколого-ландшафтного подхода. Даны характеристики природно-климатических, почвенных и экологических особенностей на примере двух степных природных ландшафтов, выбранных по наличию в них луговато-черноземных уплотненных и слитых почв и особенностей рельефа местности, вызывающих образование переувлажненных участков пашни (стр. 71-76). Выявлены проблемы неудовлетворительного состояния объектов агролесомелиорации (стр. 76-79) и неконтролируемого зарастания участков пашни на территории Краснодарского края (стр. 80-83). Доказана необходимость разработки землеустроительных рабочих проектов по проведению комплекса мелиоративных мероприятий, включающих агромелиоративные, агролесомелиоративные, культуртехнические работы.

Во втором параграфе определена эффективность использования сельскохозяйственных угодий в аграрном секторе экономики в рамках реализации государственных программ (стр. 84-103). Диссертантом определены условия развития растениеводства региона, обусловленные недостаточным уровнем эффективности использования земельных ресурсов в результате сокращения

посевных площадей; несбалансированности системы удобрений и роста их стоимости; значительного снижения количества сельскохозяйственной техники в сельскохозяйственных организациях (стр. 85-86, 93-94, 101-103). Оценка эффективности использования земельных ресурсов в сельскохозяйственных организациях Краснодарского края за 2018–2022 гг. показала увеличение урожайности и валовых сборов основных сельскохозяйственных культур, рост гектароотдачи, землеотдачи и рентабельности производства продукции растениеводства (стр. 103-104).

В третьем параграфе выполненная эколого-экономическая оценка качественного состояния сельскохозяйственных угодий в границах V аллювиально-лессовидного равнинного ландшафта с распаханными степями и в муниципальном образовании «Динской район» Краснодарского края показала, что земли региона имеют значительную распаханность, наблюдаются высокая антропогенная нагрузка и отрицательный баланс гумуса, распространены все виды эрозии почв, имеются переувлажненные сельскохозяйственные угодья (стр. 105-116). Автором выявлена проблема – ориентирование аграрного производства на региональный и зональный принципы ведения сельского хозяйства, которая не обеспечивает в полной мере восстановление природных ландшафтов и агроландшафтов в процессе их сельскохозяйственного использования, что требует ее решения.

Наиболее значимым в научном плане является обоснование приоритетных направлений решения выявленных проблем, включающих: внедрение цифровых технологий и реализацию землестроительных (инвестиционных) проектов мелиоративных мероприятий, что позволит повысить эффективность использования земельных ресурсов при сохранении устойчивости природных ландшафтов и агроландшафтов.

В третьей главе **«Приоритетные направления обеспечения эколого-экономической эффективности использования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики Краснодарского края»**, состоящей из трех параграфов, дано обоснование экономической эффективности капитальных вложений в землестроительные проекты агролесомелиоративных мероприятий, показана эффективность реализации агротехнических и культуртехнических мелиоративных мероприятий, выполнено экономико-математическое моделирование планируемой урожайности озимой пшеницы.

В первом параграфе осуществлена оценка экономической эффективности агролесомелиоративных мероприятий при корчевке полезащитных лесных полос в тальвегах балок (стр. 124) и их крайних разросшихся за счет пашни рядов (стр. 125-126). Рассчитана экономическая эффективность инвестиционного проекта восстановления полезащитных лесных полос, впервые рассматривающего одновременное проведение рубок ухода и закладку новых лесных полос с учетом государственного финансирования для снижения уровня финансовых рисков (стр. 129-132). Автором установлено, что разработка и реализация землестроительных рабочих проектов по агролесомелиорации позволит обеспечить защиту пашни от

ветровой эрозии, обеспечит прибавку урожайности сельскохозяйственных культур и чистого дохода.

Во втором параграфе предложен комплекс агротехнических мероприятий в целях создания оптимального мелиоративного состояния и достижения средней урожайности на участках замкнутых понижений в V природном ландшафте и муниципальном образовании «Динской район» (стр. 137-143). Выполнен расчет экономической эффективности предложенных мероприятий (стр. 142-143). Рекомендованы культуртехнические мелиоративные мероприятия в проектах землеустройства (стр. 144-145), реализация которых позволит вовлечь в сельскохозяйственный оборот выбывшие по причине зарастания древесно-кустарниковой растительностью участки пашни. Произведен расчет неучтенной продукции с неиспользуемых земельных участков и упущеной выгоды в виде прибавки чистого дохода (стр. 146).

В третьем параграфе в ходе исследования автором определена потенциально возможная урожайность озимой пшеницы сорта «Гром» на основе усовершенствованной экономико-математической модели программирования урожая сельскохозяйственных культур с учетом сортового и биоклиматического потенциалов агроландшафта г. Краснодара (стр. 154-157). Рассчитана эффективность производства озимой пшеницы сорта «Гром» с учетом действительно возможной и фактической урожайности при коэффициенте использования ФАР 3,0 % и 3,5 % (стр. 162-164).

В **заключении** сформулированы научно обоснованные выводы и предложения, базирующиеся на результатах проведенного исследования (стр. 167-169).

Автореферат и публикации по теме диссертации.

Автореферат диссертации соответствует необходимым требованиям, отражает основные научные результаты исследования, полученные автором и выносимые на защиту. По теме диссертационного исследования опубликовано 48 научных работ, в том числе 2 монографии, 8 статей в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикации результатов диссертационных исследований, 4 статьи Scopus. Общий объем публикаций составляет 54,20 п. л., из них 32,04 п. л. авторского текста. Научные труды Деревенец Д.К. отражают основное содержание исследования.

Замечания по диссертации. По выполненному диссертационному исследованию имеется ряд замечаний.

1. В теоретической главе диссертации совершенно правильно рассматривается роль земли как главного средства производства в сельском и лесном хозяйстве, что влияет на процесс и эффективность сельскохозяйственного производства. Вместе с тем, учитывая то, что в работе оцениваются эколого-экономические характеристики использования земли, следовало бы более подробно определить роль земли как основного природного ресурса и объекта имущественных отношений, что связано с агроэкологическими характеристиками почв, многообразием форм землевладения и землепользования.

2. Во второй главе приведен анализ показателей, которые не получили дальнейшего развития в проектной части работы, например, внесение органических и минеральных удобрений в сельскохозяйственных организациях Краснодарского края, их влияние на урожайность сельскохозяйственных культур, состояние материально-технической базы, обеспеченность комбайнами и другие.

3. Перечисляя факторы, влияющие на эффективность использования земельных ресурсов и группируя их по значимости (рисунок 4), автор упустил пространственные условия, от которых во многом зависят производственные затраты и применение различных технологий.

4. Приведенные в диссертации показатели «землеёмкости» и «землеотдачи» (таблица 4, 28) не являются в полной мере корректными, в связи с использованием при их расчете «кадастровой стоимости земельного участка», так как последняя устанавливается для других целей и часто имеет субъективный характер.

5. В диссертации автор отмечает неполное использование земельно-ресурсного и биоклиматического потенциала в процессе аграрного производства. Требует уточнения, на чем основываются эти выводы.

Следует иметь в виду, что рассматриваемые в диссертации рабочие проекты, связанные с использованием и охраной земель, могут быть эффективными только в комплексе с другой землеустроительной документацией (схемами и проектами землеустройства).

Указанные замечания не затрагивают важных, концептуальных основ диссертационной работы Деревенец Д.К., не снижают достоинств выполненного научного исследования, его значимость для науки и практики.

Заключение. Исследование выполнено в рамках специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика агропромышленного комплекса (АПК)): Исследования и основные научные результаты соответствуют 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.

Диссертационная работа Деревенец Д.К. 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 задач повышения эффективности использования земельных ресурсов в аграрном секторе экономики.

По глубине теоретической проработки исследуемых вопросов, практической значимости сформулированных выводов и рекомендаций, новизне, обоснованности и достоверности основных научных результатов диссертация отвечает требованиям пунктов 9–14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842.

Диссертация рекомендуется к защите, 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)).

Диссертационная работа Деревенец Д.К. и отзыв рассмотрены, обсуждены и приняты на заседании кафедры землеустройства ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству». Присутствовало на заседании 14 человек. Результаты голосования: «За» - 14 чел., «Против» - нет, «Воздержались» - нет, протокол № 14 от 9 апреля 2025 г.

Заведующий кафедрой землеустройства
ФГБОУ ВО «Государственный университет
по землеустройству», академик РАН,
профессор, доктор экономических наук
(специальность: 5.2.3. Региональная и
отраслевая экономика
(экономические науки))

Сергей Николаевич Волков

10 апреля 2025 г.



Контактная информация:

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет по землеустройству», 105064, г. Москва, ул. Казакова, 15.

Адрес электронной почты: info@guz.ru, контактный телефон: 8(499)261-20-51

Сайт: <https://www.guz.ru>

Сотрудник однакомена
28.04.2025г

Деревенец Д.К. *D.K.* —