

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на диссертационную работу Журавлевой Надежды Викторовны на тему «Обеспечение инновационно-технического перевооружения сельскохозяйственных предприятий в условиях цифровой трансформации», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика агропромышленного комплекса (АПК)) (экономические науки)

Журавлева Надежда Викторовна, 1974 года рождения. В 1996 году окончила Восточноукраинский государственный университет по специальности «Учет и аудит», получила квалификацию специалиста экономиста. В 2008 году окончила Восточноукраинский национальный университет им. В. Даля по специальности «Менеджмент / Менеджмент организаций», получила квалификацию специалиста менеджера-экономиста. В 2010 году окончила Восточноукраинский национальный университет им. В. Даля по специальности «Управление проектами», получила квалификацию магистра руководителя проектов и программ.

В 2015 поступила в аспирантуру (заочная форма), в 2019 году окончила аспирантуру в Государственном образовательном учреждении высшего образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный аграрный университет» по специальности 08.00.04 Экономика и управление предприятиями.

В системе высшего образования работает с 2010 года и по настоящее время на должности старшего преподавателя кафедры менеджмента и социокультурных технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского».

В течение длительного времени Журавлева Н.В. глубоко и профессионально изучает вопросы, связанные с инновационно-техническим перевооружением сельскохозяйственных предприятий, успешно сочетая образовательную и научную деятельность. Являясь старшим преподавателем кафедры менеджмента и социокультурных технологий, принимает активное участие в международных, всероссийских и региональных научно-практических конференциях, круглых столах и научных семинарах.

Результаты диссертационного исследования опубликованы в 19 научных трудах, среди которых: 1 коллективная монография, 7 статей в рецензируемых научных изданиях и 11 работ апробационного характера. Общий объем научных работ составляет 8,2 п.л., из них 6,4 п.л. принадлежат лично автору.

В процессе подготовки кандидатской диссертации Н.В. Журавлёва проявила себя как добросовестный, инициативный и творчески мыслящий исследователь, продемонстрировав высокий уровень сформированности научных компетенций: способность к критическому осмыслению современного состояния инновационно-технического перевооружения сельскохозяйственных предприятий, навыки анализа значительных массивов статистических данных,

умение систематизировать и обобщать эмпирическую информацию, а также вести корректную научную дискуссию с представителями различных научных школ и направлений при обоснованной и аргументированной защите собственной позиции. Совокупность указанных качеств свидетельствует о том, что представленное к защите исследование носит не только высокую актуальность, но и подлинно авторский характер, отличается научной новизной, теоретической и практической значимостью, а также логической завершённостью.

Целью диссертационного исследования является разработка теоретико-методических положений и практических рекомендаций по обеспечению инновационно-технического перевооружения сельскохозяйственных предприятий в условиях цифровой трансформации.

Для достижения поставленной цели были сформулированы следующие задачи:

рассмотреть эволюцию трактовки научной мысли понятия «инновационно-техническое перевооружение»; (1.1)

уточнить классификацию вызовов инновационно-технического перевооружения, что позволит обосновать роль технологического суверенитета как системообразующего условия обеспечения продовольственной безопасности региона в условиях санкционного давления и геополитической нестабильности; (1.2;1.3)

оценить эффективность использования материально-технической базы сельскохозяйственных предприятий и провести диагностику бизнес-среды региона; (2.1;2.2)

провести мониторинг доступности и самообеспеченности продовольственными ресурсами региона; (2.3)

предложить стратегию цифровой трансформации информационной поддержки агропромышленного комплекса, направленную на интеграцию научного сообщества, бизнеса и государственных структур посредством цифровых платформ; (3.1)

усовершенствовать экономико-математическую модель цифровой экосистемы сельскохозяйственных предприятий для оценки эффективности внедрения технологий (NPV, ROI и другие показатели); (3.2)

рекомендовать методику оценки инновационно-технического перевооружения сельскохозяйственных предприятий с помощью интегрального индекса, который сочетает в себе пять групп частных индексов по группам показателей (технические; экономические; социальные; экологические; организационные), позволяющий оценить уровень технической оснащенности и готовности к внедрению инноваций. (3.3)

В целом в диссертационной работе Журавлевой Н.В. выполнено теоретическое обобщение и представлен авторский вариант решения важной научно-практической проблемы для аграрного сектора экономики региона по разработке теоретических и прикладных положений по обеспечению инновационно-технического перевооружения сельскохозяйственных предприятий в условиях цифровой трансформации. Сформулированы

теоретико-методические положения и практические рекомендации, направленные на решение поставленных задач и достижение цели исследования, которые раскрывают личный вклад автора в разработку изучаемой проблемы и характеризуют теоретическое и практическое значение диссертационной работы. Структура работы отвечает ее названию, соответствует цели и задачам работы.

Научная новизна полученных результатов заключается в разработке и обосновании теоретико-методических положений и практических рекомендаций по обеспечению инновационно-технического перевооружения сельскохозяйственных предприятий в условиях цифровой трансформации.

К числу наиболее значимых научных результатов, которые характеризуют научную новизну и выносятся на защиту, относятся следующие:

усовершенствовано:

методика оценки инновационно-технического перевооружения сельскохозяйственных предприятий с помощью интегрального индекса, который, в отличие от существующих, сочетает в себе пять групп частных индексов по группам показателей (технические; экономические; социальные; экологические; организационные), позволяющий оценить уровень технической оснащенности и готовности к внедрению инноваций и может быть эффективно использован как инструмент стратегического управления и развития региона; (3.3)

экономико-математическая модель цифровой экосистемы сельскохозяйственных предприятий для оценки эффективности внедрения технологий (NPV, ROI и другие показатели), которая, в отличие от существующих, состоит из четырех блоков (производство, финансы, логистика, маркетинг), что позволяет учесть синергетический эффект, и дает возможность динамического мониторинга показателей для оперативной корректировки стратегии развития сельскохозяйственных предприятий в ответ на изменения внешней среды; (3.2)

стратегия цифровой трансформации информационной поддержки агропромышленного комплекса, направленная на интеграцию научного сообщества, бизнеса и государственных структур посредством цифровых платформ, отличительной чертой которой является создание цифровой платформы на базе специализированных инновационных центров, интегрированных в единую информационную систему АПК региона и взаимодействующих с информационно-консультационными службами, которая предусматривает: развитие подсистемы инновационной аналитики (сбор и распространение данных о передовых технологиях); внедрение механизма обратной связи (координация между производителями, научными институтами и государством); масштабируемость поддержки (адаптация системы для внедрения ведущих технологий в отрасли), что позволит достичь синхронизации между запросами аграрного бизнеса, направлениями научных исследований и регуляторными инициативами государства; (3.1)

классификация вызовов инновационно-технического перевооружения, оказывающих влияние на формирование и развитие материально-технической

базы сельскохозяйственных предприятий региона, которая, в отличие от существующих, объединяет в единую систему экономические, социальные, экологические, технологические, политические, организационно-управленческие, демографические, инфраструктурные факторы, адаптированная к специфике новых территорий, включая Луганскую Народную Республику, что позволило дать авторское понимание технологического суверенитета в АПК как многоуровневой системы, интегрирующей научно-техническую, производственную, кадровую и институциональную составляющие, направленную на минимизацию зависимости от импортных технологий и обеспечение устойчивого функционирования системы продовольственной безопасности на новых территориях; (1.2;1.3)

получило дальнейшее развитие:

экономическое содержание понятия «*инновационно-техническое перевооружение*», под которым, в отличие от существующих трактовок, следует понимать системный процесс модернизации материально-технической базы, включающий внедрение цифровых, роботизированных и экологически устойчивых технологий, направленный на повышение эффективности, конкурентоспособности и устойчивости аграрного сектора за счёт комплексной интеграции природных, социальных, экономических и технологических аспектов, обеспечивающий продовольственную безопасность и суверенитет регионов; (1.1)

методический подход к оценке эффективности функционирования материально-технической базы сельскохозяйственных предприятий, учитывающий специфику новых территорий, включая Луганскую Народную Республику, который, в отличие от существующих методик, позволил выявить ключевые диспропорции в технической оснащённости, уровне энергообеспеченности и возрастном составе парка сельскохозяйственной техники, а также обосновать необходимость приоритетного осуществления инновационно-технического перевооружения региона; (2.1;2.2)

комплексная количественная оценка динамики формирования продовольственных ресурсов на основе мониторинга физической и экономической доступности продовольствия и уровня самообеспеченности по ключевым продуктам питания, которая, в отличие от существующих, позволила выявить структурный перекос региональной продовольственной системы: критически низкий уровень самообеспеченности овощной продукцией (10,8%), молоком (47,6%) и мясом (54,2%), а также установить прямую корреляционную зависимость между уровнем развития материально-технической базы сельского хозяйства и достижением пороговых значений продовольственной безопасности. (2.3)

Журавлева Н.В. на высоком научном уровне исследует проблемы инновационно-технического перевооружения сельскохозяйственных предприятий в условиях цифровой трансформации, усовершенствована методика оценки инновационно-технического перевооружения сельскохозяйственных предприятий с помощью интегрального индекса, который, в отличии от существующих, сочетает в себе пять групп частных

индексов по группам показателей (технические; экономические; социальные; экологические; организационные), позволяющий оценить уровень технической оснащенности и готовности к внедрению инноваций и может быть эффективно использован как инструмент стратегического управления и развития региона. Также, практическая значимость диссертации объясняется тем, что она содержит целый ряд рекомендаций по инновационно-техническому перевооружению сельскохозяйственных предприятий региона.

Рекомендации и предложения, изложенные в диссертационной работе, нашли использование в практической деятельности предприятий – Ростовская область, Ростовское акционерное общество «Фрегат» (справка №01/01/1970 от 26.04.2025 г.); Ростовская область, ЗАО имени Ленина (справка № 01/03/1245 от 18.07.2025 г.).

Основные положения, выводы и предложения диссертационной работы использованы в учебном процессе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганская государственная академия культуры и искусств имени Михаила Матусовского» при преподавании учебных дисциплин: «Современный стратегический анализ», «Основы системного подхода», «Управление инновационной деятельностью» (справка № 795 от 22.05.2025 г.).

В целом следует отметить, что представленная к защите работа содержит нестандартные и обоснованные умозаключения автора. Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, находится на высоком уровне, что свидетельствует о значительном личном вкладе автора в науку.

Диссертационная работа на тему «Обеспечение инновационно-технического перевооружения сельскохозяйственных предприятий в условиях цифровой трансформации» является законченным, оригинальным научным исследованием, отличающимся научной новизной, достаточной теоретической и практической значимостью, соответствует требованиям п. 9, п. 10, п. 11, п. 13, п. 14 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Журавлева Надежда Викторовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика агропромышленного комплекса (АПК)) (экономические науки).

Научный руководитель:

доктор экономических наук, профессор
кафедры предпринимательского права и
арбитражного процесса
ФГБОУ ВО «Луганский государственный
университет имени В. Даля», доцент



А.В. Бондарчук

