ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

на диссертационную работу Скрипник Виктории Витальевны на тему «Институциональное обеспечение функционирования аграрного сектора региона в контексте инновационного развития: теория, методология, практика», представленную на соискание ученой степени доктора экономических наук по научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика агропромышленного комплекса (АПК)) (экономические науки)

Скрипник Виктория Витальевна, 1983 года рождения. В 2005 году окончила Луганский национальный аграрный университет по специальности «Менеджмент организаций», получила квалификацию менеджера-экономиста, а также по специальности «Учет и аудит» получила квалификацию экономиста по учету и аудиту. В 2008 году окончила аспирантуру Луганского национального аграрного университета по специальности 08.00.04 - Экономикаи управление предприятиями. В 2009 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.04 – Экономика предприятиями управление (по видам экономической «Формирование деятельности) тему маркетинговой стратегии конкурентоспособности предприятий АПК в современных условиях». В 2013 году присвоено ученое звание доцента кафедры экономической теории и маркетинга.

В системе высшего образования работает с 2008 года на должности ассистента кафедры экономической теории и маркетинга Луганского национального аграрного университета, в 2009 году переведена на должность старшего преподавателя этой же кафедры.

С 2011 года и по настоящее время Скрипник В.В. работает в должности доцента кафедры экономической теории и экономической безопасности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный аграрный университет имени К.Е. Ворошилова». В течение длительного времени Скрипник В.В. глубоко и профессионально изучает вопросы, связанные с инновационным развитием аграрного сектора региона, успешно сочетая образовательную и научную деятельность. Являясь доцентом кафедры экономической теории и экономической безопасности, принимает активное участие в международных, всероссийских и региональных научно-практических конференциях, круглых столах и методологических семинарах.

Результаты диссертационного исследования опубликованы в 52 научных работах, среди которых: 1 авторская и 7 коллективных монографий, 15 статей в рецензируемых научных изданиях из перечня ВАК, 5 статей, опубликованных в изданиях, входящих в международные библиографические реферативные базы данных Scopus, Web of Science, 24 работы апробационного характера. Общий объем научных работ составляет 177,7 п.л., из них 52,0 п.л. принадлежат лично автору.

За время работы над докторской диссертацией В.В. Скрипник проявила себя в качестве добросовестного, активного и творческого исследователя, продемонстрировав способности к критическому осмыслению современного состояния инновационного развития аграрного сектора региона, анализу значительного массива статистических данных, обобщению получаемой информации, умению корректно вести научную дискуссию с представителями различных научных школ и направлений, при этом, обстоятельно доказывать собственную точку зрения. Данный факт объясняет, что представленное к защите исследование является не только актуальным, но и действительно авторским, интересным, значимым и завершенным.

Целью диссертационного исследования является верификация теоретикометодологических положений, методического инструментария и разработка научно-практических рекомендаций институционального обеспечения функционирования аграрного сектора региона в контексте инновационного развития.

Для достижения поставленной цели были сформулированы следующие задачи:

конкретизировать экономическое содержание понятия «инновационное развитие аграрного сектора региона», определить особенности и выявить ряд факторов, сдерживающих инновационное развитие, влияющих на рост уровня инновационного развития аграрной отрасли (1.1; 1.2);

структурировать институциональные детерминанты обеспечения процесса инновационного развития аграрного сектора региона и сформировать его институциональную архитектуру (1.3);

систематизировать научно-методический базис проведения экономического исследования оценки уровня инновационного развития аграрного сектора региона (2.1; 2.2);

усовершенствовать методический инструментарий путем разработки многоуровневого показателя интегральной оценки уровня инновационного развития аграрной отрасли на основе исследования научно-методологических

подходов к диагностике уровня инновационного развития аграрного сектора региона, а также выявить их преимущества и недостатки (2.3);

используя возможности сравнительного анализа зарубежного опыта инновационного развития аграрного сектора с применением многоэтапного аналитического процесса агрегации системы факторов идентифицировать детерминанты инновационного развития в групповых структурах (3.1);

предложить модель интегральной оценки уровня инновационного развития аграрного сектора региона, сравнить и проанализировать полученные оценочные показатели групповых темповых характеристик в структуре индикаторов (3.3);

разработать проект цифровой платформы инновационного развития аграрного сектора региона (4.1);

разработать двухэтапную экономико-математическую модель цифровизации инновационного развития аграрного сектора региона на основе подхода управления рисками и провести ее практическую апробацию (4.2);

изучить логистический дизайн инновационного развития аграрных предприятий с использованием метода анализа иерархий путем построения трехуровневой иерархической модели и провести сравнительный анализ специфических факторов, влияющих на моделирование логистической системы субъектов хозяйствования Луганской Народной Республики (4.3);

обосновать стратегическую необходимость формирования архитектоники инновационного развития аграрного сектора региона и построить алгоритм организационного подхода инновационного развития на основе внедрения принципов резильентной экономики в практику деятельности предприятий Луганской Народной Республики (5.1; 5.2);

сформировать концептуальный алгоритм действий по усовершенствованию системы подготовки и переподготовки инновационно-ориентированных кадров для аграрного сектора региона с применением компетентностного подхода для новых регионов Российской Федерации (5.3).

В целом в диссертационной работе выполнено теоретическое обобщение и представлен авторский вариант решения важной научно-практической проблемы ДЛЯ аграрного сектора ЭКОНОМИКИ региона ПО разработке теоретических, методологических, концептуальных, методических прикладных положений институциональной модернизации инновационной траектории развития аграрного сектора региона. Сформулированы научнопрактические и концептуально-теоретические выводы, направленные 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-методологических положений и научно-практических рекомендаций институционального обеспечения функционирования аграрного сектора региона в контексте инновационного развития.

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

разработана двухэтапная экономико-математическая модель цифровизации инновационного развития аграрного сектора региона на основе внедрения подхода управления рисками с получением предельной величины коррекции землепользования и среднестатистической потребности в средствах цифровизации для устойчивого развития, которая в отличие от существующих решений обеспечивает конкретизацию точек применения технологий, а также на основании имитационного эксперимента позволяет эффективные темпы цифровизации обосновать В текущих условиях хозяйствования (4.2);

разработан проект цифровой платформы аграрного сектора региона на основе интеграции инновационного процесса цифровых проектов в стратегию устойчивого развития, организация которой, в отличие от существующих, обеспечивает систематизацию логистических взаимосвязей основных сфер инновационного ядра (экономическая, социальная, экологическая, техносфера) на основе согласования информационных потоков, что позволяет планировать условия получения комплексного (синергетического) эффекта от внедрения цифровой платформы (4.1);

усовершенствованы:

логистический дизайн инновационного развития аграрных предприятий и определены функциональные компоненты — подсистемы (информационное, материально-техническое, транспортное, складское, сбытовое обеспечение и т.д.), которые характерны для аграрных предприятий региона с использованием метода анализа иерархий путем построения трехуровневой иерархической модели (цель — ключевые критерии — альтернативные решения) как инструмента поиска оптимальных вариантов управленческих решений по

адаптации логистической системы, позволяющих обеспечивать высокую эффективность функционирования хозяйствующих субъектов (4.3);

концептуальный алгоритм действий ПО трансформации системы подготовки и переподготовки инновационно-ориентированных кадров для аграрного сектора региона в условиях цифровизации экономики, который, в имеющихся, предполагает разработку модели отличие подготовки специалистов прежде всего агроэкономического профиля с включением в ее профессиональной бизнес-тренингов, результат подготовки рекомендовано рассматривать с учетом синергетической взаимосвязи между показателем цифровой компетентности и средой начальной подготовки (r = (0.78), специализацией профессиональной подготовки (r = 0.73), а также уровнем интеграции региона В социально-политическое пространство Российской Федерации (r = 0.68) (5.3);

архитектоника инновационного развития аграрного сектора региона, которая, в отличие от традиционных подходов ученых к созданию и функционированию инновационных представляет собой систем, организационно-экономический механизм, объединяющий аграрные научные (технологические, управленческие, организации организационные, институциональные), И рассматривается инновационный как тип, характеризующийся динамичностью, сложностью; открытостью И сформированный организационный подход инновационного развития предприятий аграрной сферы на основе внедрения принципов резильентной экономики, который, в отличие от существующих, обеспечивает реализацию эффективного режима преодоления сопротивления внутренней и способы внешней среды, позволяет проектировать быстрого восстановления экономических систем (вступление в СЭЗ) в условиях экономической нестабильности региона (5.1; 5.2);

модель интегральной оценки уровня инновационного развития аграрного сектора региона как средства консолидации локальных измерителей инновационного прогресса рассматриваемой сферы, которая, в отличие от существующих, опирается на многомерный факторный анализ темповых характеристик ключевых индикаторов развития инновационного процесса, предварительно распределенных на кластеры с определенными групповыми характеристиками инновационного прогресса аграрного сектора региона на основе определения оптимальных композиций факторных составляющих (3.3);

методический инструментарий проведения многоуровневой диагностики процесса инновационного развития аграрного сектора региона, который, в

отличие от существующих, основывается на принципах систематизации и структурирования индикаторов инновационного развития и аналитической дифференциации значимости компонентов в процессе формирования модели интегрального оценивания, что позволяет сократить погрешность процесса аналитического оценивания за счет уменьшения влияния субъективных оценок на этапе формирования набора данных (2.3);

получили дальнейшее развитие:

экономическое содержание понятия «инновационное развитие аграрного сектора региона», которое, в отличие от существующих, определено как конструктивная совокупность экономических, научно-технических, организационно-управленческих технологических, экологических, социальных изменений, происходящих в процессе генерирования идей и разработки нововведений, а также практическое внедрение в производство и использование непосредственно в аграрной отрасли с целью формирования достаточного уровня конкурентоспособности аграрного сектора, обеспечения продовольственной безопасности производство качественной региона, продукции, способной удовлетворить растущие потребности потребителей и как результат повышение качества жизни населения. Систематизирован ряд факторов, непосредственно сдерживающих инновационное развитие, а также влияющих на рост уровня инновационного развития аграрной отрасли (1.1; 1.2);

обеспечения институциональные детерминанты процесса инновационного развития аграрного сектора c использованием институционально-правового механизма регулирования инновационного развития аграрного сектора региона, архитектура которого, в отличие от существующих, включает в себя такие компоненты, как инструменты регулирования и контроля инновационного развития аграрной отрасли с государственных органов исполнительной помощью власти ИΧ негосударственным синергетическую связь cсектором экономики на платформе современной инновационной инфраструктуры (1.3);

научно-методический базис проведения экономического исследования оценки уровня инновационного развития аграрного сектора региона, который, в отличие от имеющихся, основан на базовых компонентах метода нечеткой логики, позволяющих определять уровень устойчивого развития экономической системы в целом и в отдельных ее подсистемах, а также преодолеть фрагментарность существующих в этой области исследования научных парадигм (2.1; 2.2);

адаптация зарубежного опыта идентификации доминантных детерминант инновационного развития в групповых структурах на основе реализации многоэтапного аналитического процесса агрегации системы факторов, который, в отличие от существующих, предусматривают системное объединение разведочных и подтверждающих методов исследования в процессе сужения состава факторной нагрузки без потери существенных взаимосвязей, что позволяет автоматизировать аналитическую работу в системе типовых методических конструкций не прибегая к ограничению объёма входящей информации относительно инновационного прогресса (3.1).

Скрипник В.В. на высоком научном уровне исследует проблемы институционального обеспечения функционирования аграрного сектора региона в инновационной плоскости, впервые разработана двухэтапная экономико-математическая модель цифровизации инновационного развития аграрного сектора региона на основе внедрения подхода управления рисками с получением предельной величины коррекции землепользования и потребности в средствах цифровизации для обеспечения устойчивого развития. Более того, практическая значимость диссертации объясняется и тем, что она содержит целый ряд выводов и обобщений, способных существенно повысить уровень инновационного развития аграрного сектора в региональном экономическом пространстве, принятия ими конкретных управленческих решений.

Полученные Скрипник В.В. основные результаты и выводы имеют высокую степень обоснованности за счет проведенного глубокого анализа и систематизации научной литературы по исследуемому вопросу с применением технических, эмпирических и специальных методов исследования. Соискатель в достаточной мере владеет и применяет современные компьютерные технологии и пакеты прикладных программ.

Основные положения, выводы и предложения диссертационной работы использованы в учебном процессе федерального государственного бюджетного «Луганский образовательного учреждения высшего образования государственный аграрный университет имени K.E. Ворошилова» дисциплин: «Экономическая теория», «Финансовая преподавании грамотность», «Международный маркетинг», «Стратегический маркетинг» (справка № 16/231 от 12.02.2025 г.); Министерством сельского хозяйства и продовольствия Луганской Народной Республики (справка № 03-05/353 от 16.12.2024 г.); Филиалом государственного унитарного предприятия Луганской Народной Республики «Аграрный фонд» «Агропромышленный комплекс «Колос»» (справка № 02/302 от 22.12.2024 г); ООО «Луганский институт

селекции и технологий», г. Луганска, п. Тепличное Луганской Народной Республики; (справка № 079 от 17.12.2024 г.); Администрацией Беловодского муниципального округа Луганской Народной Республики (справка № 1969 от 07.05.2025 г.); ООО «Терра Групп» — представительства ЛНР по региональному развитию новых территорий РФ, г. Москвы (справка № 1 от 12.03.2025 г.); ООО «Благо-Тон», Станично-Луганского муниципального округа Луганской Народной Республики (справка № 14 от 31.01.2025 г.); ООО «Агрофирма «Марковское»», Марковского муниципального округа Луганской Народной Республики (справка № 11 от 28.02.2025 г.); КФХ «Независимость», Беловодского муниципального округа Луганской Народной Республики (справка № 37 от 20.03.2025 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 «Институциональное обеспечение функционирования аграрного сектора региона в контексте инновационного законченным, развития: теория, методология, практика» является 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 доктора наук, а ее автор Скрипник Виктория Витальевна заслуживает присуждения ученой степени доктора экономических наук по научной специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика агропромышленного комплекса (АПК)) (экономические науки).

Научный консультант: доктор экономических наук, професс заведующий кафедрой экономической и экономической безопасности ФГБОУ ВО «Луганский государственнаграрный университет имени К.Е. Ворог доваже

важая народна в всементо в В.Г. Ткаченко