

## ОТЗЫВ

научного руководителя о квалификации, научной деятельности и личностных качествах Паремужовой Майи Григолевой по диссертации «Приоритетные направления инвестиционной деятельности сельскохозяйственных организаций Краснодарского края», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика агропромышленного комплекса АПК))

Паремужовой Майей Григолевой завершено самостоятельное научное исследование проблем инвестирования в аграрный сектор экономики.

Актуальность диссертационного исследования определяется тем, что с началом санкционного противостояния сельскохозяйственные организации России столкнулись с серьезными ограничениями в доступе к зарубежным рынкам и иностранным инвестициям. Это привело к значительному снижению инвестиционной активности в аграрном секторе и создало относительно неблагоприятные условия для дальнейшего развития сельхозорганизаций. Многие формы хозяйствования столкнулись с нехваткой финансовых ресурсов для осуществления своих планов, в том числе для модернизации производства, приобретения новой техники и внедрения инноваций.

Осуществление инвестиционных идей требует тщательной предварительной подготовки и экономического обоснования. Необходимо учитывать многообразные факторы, влияющие на результат инвестирования, определять наиболее эффективные источники инвестиций. В современных условиях необходимо большое внимание уделять вопросам инвестиционной политики, создавая реальные возможности и условия для инвестирования аграрного сектора экономики.

Исходя из актуальности темы исследования, Паремужовой М.Г. сформулирована основная цель исследования, состоящая в систематизации теоретических положений и обоснование приоритетных направлений инвестиционной деятельности сельскохозяйственных организаций Краснодарского края.

В 2019 году Паремужова М.Г. окончила заочную аспирантуру федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет им. И. Т. Трубилина».

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина».

За время подготовки диссертации, являясь аспирантом и ассистентом кафедры институциональной экономики и инвестиционного менеджмента, Паремужова М.Г. зарекомендовала себя грамотным специалистом.

Накопленные научные знания позволили Паремужовой Майе Григолевой выделить приоритетные направления исследования, разработка которых предопределила ее вклад в теорию, методологию и практику инвестиционной деятельности.

Научная новизна результатов исследования заключается в следующих элементах:

1. Расширен понятийно-категориальный аппарат исследования, в котором уточнена трактовка дефиниции «инвестиции в сельскохозяйственные организации», в которой обозначена приоритетность вложений в интеллектуальный капитал, который является катализатором роста и основой формирования ключевых конкурентных преимуществ современной сельскохозяйственной организации; дополнены цели (обеспечение продовольственной безопасности и развитие сельских территорий), факторы (подготовка кадров для экономики «знаний», заинтересованность стейкхолдеров в получении эффекта) развития инвестиционной деятельности в сельском хозяйстве.

2. Разработана авторская модель управления процессами инвестирования в сельском хозяйстве, содержащая концептуальную фазу управления, позволяющую реализовать принцип целенаправленности для формирования инвестиционных программ, отвечающих целям стратегической конкурентоспособности хозяйствующих субъектов и прикладную фазу, обеспечивающую формирование обеспечивающих подсистем и механизмов, регулирующих процесс инвестирования.

3. В результате оценки современного состояния развития сельского хозяйства и инвестиционной деятельности сельскохозяйственных организаций региона установлена устойчивая зависимость стоимости валовой продукции сельского хозяйства от величины государственной поддержки отрасли, объема инвестиций, уровня фондообеспеченности и фондовооруженности производства, что дало возможность обосновать приоритетные пути достижения инвестиционного развития сельскохозяйственных организаций на основе активизации государственной поддержки инвестиционной деятельности, диверсификации бизнеса, технико-технологической модернизации предприятий и освоения ресурсосберегающих технологий при выращивании, хранении и переработки продукции.

4. Выявлены институциональные факторы обеспечения инновационного развития сельского хозяйства, что позволило предложить структуру регионального инновационно-инвестиционного кластера, обеспечивающую взаимодействие бизнеса с заинтересованными органами исполнительной власти на основе интеграции научно-исследовательской и производственно-технологической деятельности в целях обеспечения инновационно-ориентированного экономического роста и устойчивого функционирования и развития производственных систем АПК. В отличие от существующих исследований, предложено создание региональной ассоциации бизнес-ангелов как объединения венчурных инвесторов ранней стадии в целях защиты интересов своих членов, развития рынка венчурных инвестиций.

5. С использованием методов имитационного моделирования и автоматизированного системно-когнитивного анализа обоснована приоритетность инвестирования в производство и переработку животноводческой продукции, оптимизируя межотраслевой баланс и обеспечивая продовольственную безопасность по молоку и мясу; доказана эффективность инвестирования

ния в организацию в сельском хозяйстве внутрихозяйственных комплексов, включающих производство, переработку и реализацию продукции животноводства, что способствует устранению лишних посредников, увеличению концентрации капитала и повышению эффективности организации за счет масштабирования бизнеса.

Предложенные практические рекомендации по выбору приоритетных направлений инвестирования в сельское хозяйство внедрены в производство и обеспечивают снижение себестоимости продукции молочного скотоводства на основе модернизации технологического процесса заготовки кормов и осуществления проекта приобретения самоходной косилки MacDon 155; реализован инвестиционный проект приобретения инфракрасного анализатора молока MilkoScan MARS 6 производства Foss Electric в структурное подразделение аналитическо-испытательной лаборатории в деятельность ООО «Урожай XXI век» Брюховецкого района Краснодарского края.

На примере ООО им. Ильича Выселковского района выполнена комплексная оценка эффективности и рискованности инвестиционных вложений в освоение инновационных технологий при организации внутрихозяйственных интегрированных комплексов. Предложения автора приняты к реализации руководством организации.

В сельскохозяйственной компании АО фирма «Агрокомплекс» им. Н.И. Ткачева Выселковского района внедрены проект организации переработки маслосемян и проект по реконструкции жомосушильного отделения завода.

Предложен и принят к реализации в ООО «Деметра» проект по строительству логистического комплекса в Динском районе.

Министерством сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края приняты к внедрению научные рекомендации по инвестированию в сельскохозяйственные организации. Основные результаты исследования могут быть использованы при разработке инструментов государственной инвестиционной и инновационной политики сельскохозяйственного производства Краснодарского края. На кафедре институциональной экономики и инвестиционного менеджмента ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина» внедрены в учебный процесс ключевые результаты исследования.

Работая над диссертацией, Паремусова Майе Григолевна показала самостоятельность, работоспособность, настойчивость в достижении научных целей, способность творчески подходить к обобщению и систематизации теоретического материала, работать с большими массивами экономической и статистической информации, умение решать сложные вопросы организационного и методического обеспечения конкретного исследования.

Соискатель владеет современными методами и приемами экономических исследований. В процессе проведения диссертационного исследования применялись следующие научные методы: абстрактно-логический метод, системный и институциональный подходы при исследовании теоретических положений работы, а также при обосновании отдельных выводов и предло-

жений; расчетно-конструктивный, экономико-математического моделирования методы, АСК-анализ, системно-когнитивный анализ при обосновании приоритетных направлений инвестирования в аграрный сектор экономики; монографический, структурно-логический, графические, экономико-статистические методы в экономической диагностике развития аграрного сектора, процессах исследования структуры и динамики показателей инвестирования в аграрный сектор.

На основании обработки результатов исследования, соискатель делает обоснованные выводы и предложения, имеющие большое практическое значение. Выполненная работа характеризует ее научную зрелость как сложившегося исследователя.

Паремужева М.Г. участвовала в работе международных и всероссийских конференций, на которых представляла результаты своих исследований. По теме диссертации опубликовано 30 научных работ общим объемом 35,9 п.л. (из них авторских – 18,46 п.л.), в том числе две монографии и 9 статей в журналах из Перечня, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, одна статья в международной библиометрической базе Web of Science.

Оценивая диссертацию Паремужевой М.Г. в целом, считаю, что она является завершенной научно-квалификационной работой, в которой изложены новые научно обоснованные экономические решения и разработки, имеющие существенное значение для обоснования приоритетных направлений инвестиционной деятельности сельскохозяйственных организаций Краснодарского края.

Это позволяет сделать вывод о том, что диссертационная работа соответствует критериям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемого к диссертациям, а ее автор – Паремужева Майя Григолевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Научный руководитель:

доктор экономических наук, профессор,  
зав. кафедрой институциональной экономики  
и инвестиционного менеджмента ФГБОУ ВО  
«Кубанский государственный аграрный  
Университет имени И. Т. Трубилина»

«03» июня 2024 г.



В. И. Гайдук

Контактная информация:

350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Калинина 13  
Телефон: +7 (861) 221-59-42 E-mail: mail@kubsu.ru

**ПОДПИСЬ ЗАВЕРЖО**  
**Ученый секретарь**  
**Васильева Н.К.**



СВЕДЕНИЯ  
о научном руководителе по диссертации  
на соискание ученой степени кандидата экономических наук  
Паремужовой Майи Григолевны  
«Приоритетные направления инвестиционной деятельности сельскохозяйственных организаций Краснодарского края»  
по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика  
(экономика агропромышленного комплекса АПК))

Фамилия, имя, отчество	Гайдук Владимир Иванович
Ученая степень	Доктор экономических наук
Ученое звание	Профессор
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство)
Полное наименование организации основного места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина»
Должность	Заведующий кафедрой институциональной экономики и инвестиционного менеджмента
Адрес организации места работы	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Калинина 13
Телефон организации места работы, факс, E-mail	Телефон: +7 (861) 221-59-42 E-mail: <a href="mailto:mail@kubsau.ru">mail@kubsau.ru</a>
Основные работы по профилю диссертации	1. Гайдук, В.И. Прогнозирование и принятие управленческих решений с целью повышения эффективности деятельности хозяйствующих субъектов в малом и среднем бизнесе аграрного сектора Краснодарского края / В.И. Гайдук, А.А. Ермаков, А.В. Кондрашова, Е.В. Луценко, М.Г. Паремужова / Международный сельскохозяйственный журнал. – 2020. – № 3. – С. 76-81. 2. Гайдук, В.И. Management of integration formations in the aic as food security tool / A.I. Trubilin, V.I. Gaiduk, A.V. Kondrashova, M.G. Paremuzova, A. E. Gorokhova // Amazonia Investiga. – 2020. – Т. 9. – № 25. – С. 116–125. 3. Гайдук, В.И. Improving state regulation of agricultural production / V.I. Gaiduk, A.V. Kondrashova, Yu.A. Nikiforova, Yu.R. Achokh, A.E.

	<p>Gorokhova / Revista GEINTEC. – 2021. – Т. 11. – № 4. – С. 576-595.</p> <p>4. Гайдук, В.И. Эффективность инвестиций в модернизацию аналитическо-испытательной лаборатории сельскохозяйственной организации / О. Н. Бунчиков, В.И. Гайдук, С.В. Гладкий, М.Г. Паремузова // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2021. – Т. 1. – № 5 (113). – С. 64-70.</p> <p>5. Гайдук, В.И. Соучаствующее проектирование как фактор развития сельских территорий / М.В. Головкин, В.И. Гайдук / Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 99. – С. 41-48.</p> <p>6. Гайдук, В.И. Эффективность инвестиций в систему продвижения продовольственных товаров на основе internet-маркетинговых технологий / В.И. Гайдук, А. Ю. Вольхина, М. Г. Паремузова, Э. Е. Такахо // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2022. – № 6-2. – С. 218–222.</p> <p>7. Гайдук, В.И. Theoretical aspects of state regulation of agrarian and industrial complex / Gayduk V., Khaliapin A. / В сборнике: E3S Web of Conferences. International Conference on Advances in Agrobusiness and Biotechnology Research (ABR 2024). EDP Sciences, 2024. – С. 01016.</p>
--	---

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Научный руководитель:  
 доктор экономических наук, профессор,  
 зав. кафедрой институциональной экономики  
 и инвестиционного менеджмента ФГБОУ ВО  
 «Кубанский государственный аграрный  
 университет имени И. Т. Трубилина»

«03» июня 2024 г.

Личную подпись тов.

Начальник отдела кадров

В.И. Гайдук

