

В диссертационный совет 35.2.019.04,
созданный на базе федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования «Кубанский
государственный аграрный университет
имени И. Т. Трубилина»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Аванесян Даниэлы Нельсоновны
на тему «Повышение эффективности инновационного развития
молочного скотоводства Краснодарского края»,
представленной к защите на соискание ученой степени
кандидата экономических наук
по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика
3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)

Автореферат диссертационной работы Аванесян Д. Н. посвящён исследованию актуальной проблемы повышения эффективности молочного скотоводства в рамках инновационного развития регионального агропромышленного комплекса. В условиях структурной перестройки сельского хозяйства и усиления требований к устойчивости производственных систем особую значимость приобретает экономическое обоснование направлений технологической и организационной модернизации базовых подотраслей животноводства.

Выбранная тематика соответствует современным приоритетам ускоренного развития АПК, ориентированным на внедрение новшеств, способствующим росту производительности труда, снижению ресурсной зависимости и формированию конкурентных преимуществ аграрного сектора. Региональный аспект исследования позволяет учитывать территориальные особенности функционирования молочного скотоводства и специфику сельского хозяйства Краснодарского края.

Из содержания автореферата следует, что диссертационное исследование выполнено на основе сформулированной цели и системы взаимосвязанных задач. Основные положения и выводы логически вытекают из выполненного анализа и опираются на обширную информационно-эмпирическую базу, включающую официальные статистические данные, материалы органов управления агропромышленным комплексом и отчетность сельскохозяйственных товаропроизводителей региона.

Достоверность результатов обеспечивается применением комплекса методов экономического анализа, в том числе экономико-статистических и экономико-математических методов, корреляционно-регрессионного анализа, а также инструментов оценки эффективности инновационно-инвестиционной деятельности организаций АПК. Использование указанных методов позволяет корректно оценить влияние инновационных технологий на ключевые показатели эффективности молочного скотоводства.

Научная новизна диссертационного исследования, представленная в автореферате, заключается в развитии методических подходов к анализу и оценке эффективности инновационного развития молочного скотоводства Краснодарского края. Заслуживает внимания использование сценарного подхода при разработке перспектив развития молочного скотоводства региона, позволяющего сопоставить возможные варианты развития подотрасли в зависимости от темпов внедрения инноваций и уровня ресурсного обеспечения сельхозтоваропроизводителей.

Практическая значимость исследования состоит в возможности применения полученных выводов при формировании региональных программ развития молочного скотоводства и обосновании инвестиционных решений в сфере инновационной модернизации сельскохозяйственного производства. Материалы исследования могут быть использованы в аналитической и учебно-методической работе.

При положительной оценке автореферата следует отметить, что представленные результаты разработки системы факторов, определяющих

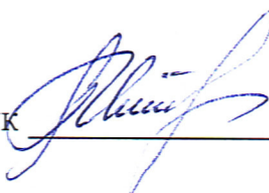
инновационное развитие регионального молочного скотоводства (рис. 2 автореферата), на наш взгляд, недостаточно учитывают факторы сохранения физиологического здоровья коров при повышении интенсивности производственных процессов в подотрасли.

Отмеченное замечание не снижает общей научной и практической значимости диссертационного исследования.

В целом автореферат диссертации отражает содержание выполненной Аванесян Д. Н. научно-квалификационной работы, подчёркивает актуальность темы, характеризуется научной новизной и практической направленностью. Представленные материалы соответствуют требованиям, установленным п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (специализация: Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Автореферат позволяет сделать вывод о том, что соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук.

Декан экономико-правового факультета
ФГБОУ ВО «ДОНАГРА», канд. экон. наук



И. Н. Герасименко

Контактные данные:

286157, Донецкая Народная Республика,

г.о. Макеевка, г. Макеевка, ул. Ленина, д. 87

Тел.: +7(949)377-52-73

e-mail: gerasimin59@mail.ru

Подпись декана экономико-правового факультета,
канд. экон. наук, доцента Герасименко И. Н. удостоверяю
Начальник отдела кадров



О. К. Павлий

23.12.2025г.

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

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Аванесян Даниэлы Нельсоновны на тему «Повышение эффективности инновационного развития молочного скотоводства Краснодарского края», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (Экономика агропромышленного комплекса (АПК)), п. 3.1. «Теоретико-методологические основы анализа проблемы развития сельского хозяйства и иных отраслей АПК»; п. 3.2. «Вопросы оценки и повышения эффективности хозяйственной деятельности на предприятиях и в отраслях АПК», п. 3.15. «Прогнозирование развития агропромышленного комплекса и сельского хозяйства»

В условиях внешних вызовов, которые вынуждена преодолевать Россия, одной из главных задач является обеспечение продовольственной безопасности и независимости страны. Для ее решения необходимо обеспечить качественный экономический рост сельского хозяйства, в том числе одной из его наиболее важных отраслей – молочного скотоводства, в котором сохраняется множество нерешенных проблем. Для этого следует организовать переход подотрасли на инновационную модель развития, включая внедрение современных селекционно-генетических, цифровых и роботизированных технологий, что требует глубокого экономического обоснования. С учетом сказанного, считаем проведенные Аванесян Д. Н. исследования по разработке научно-практических рекомендаций по повышению эффективности инновационного развития молочного скотоводства актуальными и своевременными.

Анализ содержания автореферата показал, что цель научного исследования, сформулированная автором, достигнута, а задачи – решены.

В автореферате диссертации представлены и обоснованы следующие наиболее важные для современной агроэкономической науки результаты: разработанная схема структурных элементов системы инновационного развития молочного скотоводства, включающая упорядоченную совокупность функций, принципов, механизмов, инструментов и индикаторов эффективности реализации наиболее приоритетных направлений его развития (рис. 1, стр. 10 автореферата); классификация и систематизация факторов инновационной трансформации регионального молочного скотоводства (рис. 2, стр. 11 автореферата); авторский методический подход к оценке экономической эффективности инновационного развития молочного скотоводства (рис. 3, стр. 12, формула 1 и 2, стр. 13 автореферата); выявленные соискателем основные направления инновационного развития молочного скотоводства, включающие активизацию селекционно-племенной работы и создание роботизированных молочных ферм (табл. 3, стр. 18 и табл. 4, стр. 19 автореферата); выполненный сценарный прогноз

инновационного развития рассматриваемой подотрасли (табл. 5, стр. 20 автореферата).

Приведенные результаты диссертационной работы Аванесян Д. Н. обладают научной новизной, имеют важное теоретическое и практическое значение для повышения эффективности и устойчивости инновационного развития молочного скотоводства в организованном секторе сельского хозяйства Краснодарского края.

В своем исследовании при обосновании полученных результатов, выводов и предложений соискатель корректно использовал научные методы исследования.

Основные результаты исследования опубликованы в 16 научных статьях, 5 из которых – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Положительно оценивая результаты данной диссертационной работы, следует отметить, что при обосновании перспектив развития молочного скотоводства соискатель не указал, предполагает ли разработанный им прогноз снижение доли коров, заболевших маститом, что в настоящее время в значительной степени сдерживает повышение эффективности производства молока.

Вместе с тем, это замечание не снижает общей научно-практической ценности диссертации. Считаю, что диссертационная работа Аванесян Даниэлы Нельсоновны соответствует требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, предъявляемых к кандидатским диссертациям, и по результатам успешной защиты автору диссертации Аванесян Д. Н. может быть присуждена ученая степень кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Кандидат экономических наук, доцент кафедры статистики и кибернетики ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

Кандидат экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика: 11. Бухгалтерский учет, аудит и экономическая статистика. Год защиты 2024.

Джихия Мери Константиновна

Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»

Адрес: 127434, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 49

Телефон: +7 (919) 968-11-65

E-mail: dzhikiya@rgau-msha.ru

14.01.2026 г.



ОТЗЫВ

на автореферат диссертации АВАНЕСЯН Даниэлы Нельсоновны
«Повышение эффективности инновационного развития молочного
скотоводства Краснодарского края»,
представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук
по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (экономика
агропромышленного комплекса (АПК))

Актуальность темы диссертационного исследования Д. Н. Аванесян обусловлена стратегической значимостью молочного скотоводства в обеспечении продовольственной безопасности Российской Федерации. Несмотря на позитивную динамику производственных показателей, отрасль остается одним из сегментов АПК, где достижение пороговых значений самообеспеченности, установленных Доктриной продовольственной безопасности, требует дальнейшей интенсификации усилий.

Современный этап развития молочного подкомплекса характеризуется активной трансформацией технологических процессов на основе внедрения инновационных решений. В данном контексте долгосрочная устойчивость отрасли и её конкурентоспособность - в том числе в аспекте расширения экспортного потенциала - находятся в прямой зависимости от уровня экономической эффективности производства молока-сырья.

Высокая научная и практическая значимость представленного исследования определяется необходимостью формирования комплексных подходов к оценке и стимулированию инновационного развития молочного скотоводства на региональном уровне. Исследование автора представляется своевременным ответом на вызовы, стоящие перед аграрным сектором Краснодарского края в условиях поиска новых драйверов экономического роста и повышения эффективности функционирования регионального АПК.

Научная новизна исследования характеризуется существенным приращением научного знания в области экономики агропромышленного комплекса, что подтверждается следующими результатами:

- проведена комплексная систематизация факторов, определяющих современное инновационное развитие молочного скотоводства;
- уточнен методический инструментарий оценки эффективности инвестиций в инновационные технологии. Автором разработаны и применены алгоритмы оценки эффективности инновационных технологий молочного скотоводства (геномная селекция, роботизированные системы доения и др.);
- выявлены и количественно установлены статистические зависимости, дающие оценку эффективности применения инновационных технологий в молочном скотоводстве на примере Краснодарского края. Определена степень влияния ряда факторов (качество породного состава дойного стада, уровень кормления, использование цифровых технологий и др.) на экономический эффект и эффективность отрасли.

Достоверность и обоснованность выводов диссертанта базируются на использовании репрезентативного массива эмпирических данных и применении адекватного целям исследования научно-методического аппарата. Использован корреляционный анализ, метод аналитических группировок, имитационное моделирование. Представленные в работе расчеты возможной экономической эффективности и разработанные сценарии развития отрасли для Краснодарского края обладают высокой степенью достоверности и могут служить основой для принятия стратегических управленческих решений.

Теоретическая и практическая значимость. Представленные в работе результаты обладают выраженной научно-теоретической и прикладной ценностью. Теоретическая значимость диссертации заключается в углублении методических подходов к оценке эффективности инновационного развития молочного скотоводства. Практическая значимость исследования определяется возможностью использования авторских разработок при формировании стратегий развития как на микроэкономическом уровне (отдельные сельскохозяйственные товаропроизводители), так и на уровне региональных органов управления АПК при корректировке механизмов и направлений государственной поддержки отрасли.

Судя по автореферату, работа имеет заверченный характер, основана на достаточном объеме статистической и фактологической информации; применение современных методов научного поиска обеспечивает высокую степень достоверности полученных результатов. Выводы автора характеризуются внутренней логикой, аргументированностью и в полной мере отвечают поставленным целям и задачам.

Замечания по работе. Оценивая диссертационное исследование как полное и содержательное, в качестве вопросов для научной дискуссии можно выделить следующие положения:

- автор обоснованно применяет имитационное моделирование для оценки рисков неэффективности (убыточности) инвестиций в цифровизацию молочного скотоводства. Вместе с тем из содержания автореферата не вполне понятно, какие переменные подвергнуты стохастическому анализу («разыгрыванию» в модели) для оценки вероятности возникновения убытка в ходе реализации инвестиционного проекта;
- в представленных прогнозных расчетах предполагается существенный рост продуктивности животных - среднего удоя на одну корову до уровня, превышающего 13 тонн в год. В этой связи возникает вопрос: учитывался ли автором такой феномен, как экономический предел интенсивности молочного скотоводства? Речь идет о пороговом значении удоя, за пределами которого действие закона эффекта масштаба нивелируется ростом удельных издержек на поддержание физиологического здоровья поголовья и воспроизводство стада, что может приводить не к снижению, а к росту себестоимости производства молока.

Указанные замечания носят преимущественно уточняющий характер, касаются дискуссионных аспектов представления результатов и ни в коей мере не снижают общую высокую научную ценность исследования.

Заключение. Автореферат позволяет сделать вывод о том, что диссертационное исследование «Повышение эффективности инновационного развития молочного скотоводства Краснодарского края» является законченной научно-квалификационной работой, обладающей научной новизной и выраженной практической значимостью.

Работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, в ней изложены новые научно обоснованные экономические решения, имеющие существенное значение для развития агропромышленного комплекса.

Ее автор, Аванесян Даниэла Нельсоновна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Рецензент:

Костенко Ольга Владимировна
кандидат экономических наук, доцент,
доцент кафедры экономики и управления
ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет»

Контактная информация:

Адрес: 610017, г. Киров, Октябрьский пр-т, д. 133

Тел. (раб.): +7 (8332) 54-86-33

E-mail (организации): info@vgatu.ru

Тел. (моб.): +7 (912) 827-02-77

E-mail (личный): kostenko.ov@list.ru

Подпись: _____ / О.В. Костенко /

«16» января 2026 г.

М.П.



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

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Аванесян Даниэлы Нельсоновны на тему «Повышение эффективности инновационного развития молочного скотоводства Краснодарского края», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика 3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК)

В диссертационной работе Аванесян Д.Н. решается важная задача по разработке научно-методических положений и практических рекомендаций по выбору приоритетных направлений повышения эффективности инновационного развития молочного скотоводства Краснодарского края – ведущего аграрного региона страны. Поставленная в диссертационной работе цель соискателем выполнена, а ее задачи успешно решены.

В результате проведенных автором исследований разработана схема структурных элементов системы инновационного развития молочного скотоводства региона, обоснованы и систематизированы факторы, определяющие инновационное развитие рассматриваемой подотрасли, предложен методический подход к оценке экономической эффективности освоения отраслевых инновационных технологий, выполнен комплексный анализ объемов и экономической эффективности производства молока в крае, выявлены и экономически обоснованы направления инновационного развития, включающие внедрение технологии геномной селекции и создание цифровых роботизированных ферм в региональном молочном скотоводстве.

В ходе выполненных исследований соискателем учитывались современные экономические и технологические ограничения, наложенные на функционирование российского сельского хозяйства, в том числе подотрасли молочного скотоводства, что, безусловно, подтверждает актуальность и своевременность выполненной диссертационной работы и усиливает ее научную и практическую значимость. В частности, при выявлении и экономическом обосновании направлений инновационного развития отрасли соискателем предложено использовать отечественное оборудование и технологии, позволяющие преодолевать сложившуюся многолетнюю импортозависимость отечественных производителей от западных стран.

Особый интерес представляет выполненный автором сценарный прогноз развития регионального молочного скотоводства на среднесрочную перспективу (стр. 20-21 автореферата), в рамках которого рассмотрены сценарии, отличающиеся

темпами инновационных преобразований подотрасли. Полученные Аванесян Д.Н. результаты свидетельствуют о том, что предложенные в работе направления инновационного развития регионального молочного скотоводства позволят значительно повысить средние надои молока, объемы его производства и рентабельность в организованном секторе сельского хозяйства края.

Основные положения диссертационной работы Аванесян Д.Н. опубликованы в рецензируемых научных изданиях, входящих в список ВАК, и доложены на национальных и международных научно-практических конференциях.

Вместе с тем, необходимо отметить, что при рассмотрении таблиц 3 и 4 автореферата следовало бы указать, какие породы крупного рогатого скота предполагалось использовать при обосновании инновационных проектов в модельных организациях, так как от выбора породного состава во многом будет зависеть эффективность внедрения инновационных технологий. Однако, отмеченное замечание не снижает общей научно-практической ценности проведенного исследования.

В целом диссертационное исследование, судя по автореферату, соответствует критериям, установленным п. 9–14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук, а ее автор Аванесян Даниэла Нельсоновна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика 3. Экономика агропромышленного комплекса (АПК).

Доцент кафедры организации производства
и предпринимательской деятельности в АПК
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ,
к.э.н., доцент

А.Л. Маркова

Сведения о лице, предоставляющем отзыв: Маркова Алена Леонидовна, кандидат экономических наук по специальности 08.00.05. – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство), доцент, доцент кафедры организации производства и предпринимательской деятельности в АПК федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I».

Россия, 394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1,
Телефон: +7 (473) 2 53-75-63 (доб. 1202),
e-mail: malena1411@mail.ru



В диссертационный совет 35.2.019.04,
созданный на базе федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Кубанский государственный
аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Аванесян Даниэлы Нельсоновны

**на тему «Повышение эффективности инновационного развития
молочного скотоводства Краснодарского края», представленной к защите
на соискание ученой степени кандидата экономических наук по
специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика 3.
Экономика агропромышленного комплекса (АПК)**

Молочное скотоводство является важной подотраслью отечественного сельского хозяйства, обеспечивающей сырьем производство питьевого молока и других молочных продуктов (масла, сыров и т. д.). В условиях санкционной войны, объявленной России недружественными странами, экономический рост молочного подкомплекса АПК возможен только на основе внедрения отечественных инновационных разработок в области технологий управления и производства, что требует глубокого экономического обоснования. Молочное скотоводство страны сталкивается с рядом проблем, таких как сокращение поголовья дойного стада коров, низкая доходность производства, растущие затраты на ресурсы, высокие цены на заемный капитал. В связи с этим, исследование, направленное на экономическое обоснование путей повышения эффективности инновационного развития молочного скотоводства Краснодарского края, является актуальным и своевременным. Его результаты имеют важное значение для достижения пороговых значений Доктрины продовольственной безопасности страны по молоку и молочным продуктам, которые в настоящее время не выполнены.

Цель диссертационного исследования, сформулированная автором в автореферате, предполагает разработку научно-методических положений и практических рекомендаций по экономическому обоснованию приоритетных направлений повышения эффективности инновационного развития молочного скотоводства Краснодарского края в условиях высокой зависимости от зарубежных технологий и жестких ресурсных ограничений товаропроизводителей. Анализ автореферата подтверждает, что поставленная цель достигнута, а задачи научного исследования решены.

В работе раскрыты элементы системы инновационного развития отечественного молочного скотоводства региона, систематизированы факторы, обеспечивающие его экономическую эффективность, проведен анализ современного состояния регионального молочного скотоводства и тенденций его инновационного развития, целесообразности инвестиций в проекты по приоритетным направлениям инновационной трансформации подотрасли.

В автореферате представлены результаты расчетов показателей эффективности применения технологии геномной селекции в региональном молочном скотоводстве,

установлено, что экономический эффект от внедрения этой инновации составит в расчете на 1 корову 10,7 тыс. руб. (табл. 3 стр. 18 автореферата). Особый интерес представляют расчеты экономической эффективности инвестиций в создание цифровых роботизированных молочных фермы (табл. 4 стр. 19 автореферата). Выполненный соискателем сценарный прогноз развития регионального молочного скотоводства подтверждает целесообразность более широкого применения селекционно-генетических, цифровых и технологических инноваций (табл. 5 стр. 20 автореферата).

В ходе исследования соискателем опубликовано 16 научных работ, в том числе 5 статей – в журналах из перечня ВАК по рассматриваемой специальности. Публикации автора раскрывают основное содержание диссертационного исследования.

В качестве замечания отметим, что при разработке авторского сценария развития регионального молочного скотоводства следовало бы уделить дополнительное внимание решению задачи наращивания объемов производства и качества кормов в регионе, требующихся в большем объеме при заметном увеличении поголовья дойного стада коров в организованном секторе сельского хозяйства. Однако это замечание носит рекомендательный характер и не снижает ценности проведенного Аванесян Д.Н. исследования.

В целом по актуальности темы, научной новизне, практической значимости полученных результатов диссертационная работа соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Аванесян Даниэла Нельсоновна заслуживает присуждения ей искомой ученой степени кандидата экономических наук.

Заведующий отделом
организационно-экономических проблем
использования результатов аграрной науки,
ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ,
доктор экономических наук,
профессор, Заслуженный деятель науки
Российской Федерации

Василий Иванович Нечаев

Подпись В.И. Нечаева удостоверяю:

ученый секретарь
ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ,
доктор экономических наук,
член-корр. РАН, Заслуженный работник
сельского хозяйства
Российской Федерации

Наби Далгатович Аварский

14.01.2026

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий – Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства».

Адрес: 123007, г. Москва, Хорошевское шоссе, д. 35, корпус 2.

<https://vniiesh.ru/>

info@vniiesh.ru

+7 (499) 195-60-16

В диссертационный совет 35.2.019.04,
созданный на базе федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения
высшего образования «Кубанский
государственный аграрный университет имени
И. Т. Трубилина»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Аванесян Даниэлы Нельсоновны
на тему «Повышение эффективности инновационного развития молочного
скотоводства Краснодарского края»,
представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук
по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика
(экономика агропромышленного комплекса (АПК))

Автореферат диссертационной работы Аванесян Д. Н. посвящен важной научно-практической проблеме повышения эффективности инновационного развития молочного скотоводства региона в условиях структурных изменений агропромышленного комплекса и роста требований к конкурентоспособности сельскохозяйственного производства. В современных условиях особая значимость придается экономическому обоснованию внедряемых инновационных технологий отечественного производства, обеспечивающих рост доходности продукции животноводства. Вышесказанное подчеркивает актуальность и своевременность настоящего исследования.

Из содержания автореферата следует, что диссертационное исследование построено логично и последовательно, а сформулированные цель и задачи соответствуют заявленной тематике и паспорту научной специальности. Основные положения и выводы основаны на анализе значительного массива статистических данных, материалов органов управления агропромышленным комплексом, а также отчетности сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств Краснодарского края.

Достоверность полученных результатов обеспечивается использованием комплекса современных методов экономического анализа, включая экономико-статистические методы, инструменты инвестиционного анализа, сценарного и имитационного моделирования, что позволяет комплексно оценить влияние инновационных преобразований на экономические показатели молочного скотоводства.

Научная новизна диссертационного исследования, отражённая в автореферате, заключается в развитии методических подходов к оценке эффективности инновационного развития молочного скотоводства с учётом региональной специфики. Автором предложена система факторов и инструментов инновационного развития подотрасли, а также комплекс рекомендаций, направленных на обоснование инвестиционных проектов внедрения селекционно-генетических, цифровых и роботизированных технологий.

Практическая значимость работы заключается в возможности применения полученных выводов и рекомендаций при разработке региональных программ развития отечественного молочного скотоводства, формировании мер

государственной поддержки подотрасли. Материалы исследования могут быть использованы также в образовательном процессе при подготовке специалистов экономического профиля для агропромышленного комплекса.

Наряду с положительной оценкой автореферата следует отметить, что при анализе направлений цифровизации российского сельского хозяйства следовало бы уделить больше внимания повышению роли государственных федеральных информационных систем (ФГИС) в управлении отечественным молочным скотоводством, что позволило бы более полно раскрыть институциональные аспекты рассматриваемой предметной области.

Отмеченное замечание не снижает общей положительной оценки диссертационного исследования.

Считаю, что в целом автореферат диссертации Аванесян Д.Н. отражает содержание завершенной научно-квалификационной работы, выполненной на актуальную тему, характеризуется научной новизной, обоснованностью выводов и практических рекомендаций. Представленные материалы соответствуют требованиям, установленным п. 9–14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор Аванесян Даниэла Нельсоновна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика (Экономика агропромышленного комплекса (АПК)).

Должность

Декан экономического факультета
к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ



Остаев Гамлет Яковлевич
23.12.2025

Контактная информация

Почтовый адрес: 426024, Россия,
Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул.
Свердлова, 30 каб. 206
Телефон: +79128554381
E-mail: info@udsau.ru

Подпись заверяю
Начальник управления
кадрового делопроизводства
Удмуртского ГАУ



Начальник управления
кадрового делопроизводства
Удмуртского ГАУ



ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Аванесян Даниэлы Нельсоновны на тему «Повышение эффективности инновационного развития молочного скотоводства Краснодарского края», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика (Экономика агропромышленного комплекса (АПК)),

п. 3.1. «Теоретико-методологические основы анализа проблемы развития сельского хозяйства и иных отраслей АПК»;

п. 3.2. «Вопросы оценки и повышения эффективности хозяйственной деятельности на предприятиях и в отраслях АПК»,

п. 3.15. «Прогнозирование развития агропромышленного комплекса и сельского хозяйства»

Автореферат диссертационного исследования Аванесян Д.Н. посвящён актуальной научно-практической проблеме повышения эффективности инновационного развития молочного скотоводства. В современных условиях трансформации агропромышленного комплекса, ориентированной на обеспечение продовольственной безопасности России и её регионов, технологической независимости и устойчивого развития сельских территорий, особое значение приобретает экономическое обоснование направлений модернизации базовых подотраслей животноводства. В этой связи проведенные Аванесян Д.Н. исследования по разработке научно-практических рекомендаций, направленных на обеспечение эффективности инновационного развития молочного скотоводства Краснодарского края представляются актуальными и своевременными.

Содержание автореферата свидетельствует о том, что автор последовательно раскрыл поставленную цель и решил обозначенные задачи. Представленные в автореферате выводы основаны на анализе значительного массива статистической и аналитической информации, включающей официальные данные органов государственной статистики, материалы отраслевых министерств, а также отчетность сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств региона.

Достоверность результатов обеспечивается применением комплекса современных методов экономического анализа, включая методы оценки эффективности инновационно-инвестиционных проектов, корреляционно-регрессионный анализ, сценарное прогнозирование и имитационное моделирование. Использование данных методов позволило исследователю обоснованно оценить влияние инновационных технологий на ключевые показатели эффективности молочного скотоводства.

Научная новизна диссертационного исследования, отражённая в автореферате, заключается в уточнении и развитии теоретико-методических положений, направленных на повышение эффективности инновационного развития молочного скотоводства в региональном разрезе. Автором предложена схема системы инновационного развития подотрасли, позволяющая комплексно учитывать влияние рыночно-экономических, организационно-технологических и биологических факторов на эффективность развития молочного подкомплекса АПК.

Значимым элементом научной новизны является уточнение методического подхода к оценке экономической эффективности внедрения инновационных технологий, включая цифровые, роботизированные и селекционно-генетические решения, а также использование экономико-математического инструментария для выявления факторных зависимостей доходности производства молока.

Основные результаты исследования опубликованы в 16 научных статьях, 5 из которых – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Наряду с положительной оценкой представленного автореферата следует отметить, что при обосновании эффективности использования методики геномного картирования в молочном скотоводстве следовало бы дополнительно учесть особенности ее использования в хозяйствах с различным поголовьем и состоянием материально-технической базы. Целесообразно было бы более четко описать возможность и эффективность её использования в хозяйствах с различным поголовьем, технологической оснащённостью и финансовыми возможностями.

Высказанное замечание носит рекомендательный характер и не снижает общей положительной оценки диссертационного исследования.

В целом автореферат диссертации Аванесян Д.Н. отражает содержание завершённой научно-квалификационной работы, выполненной на актуальную тему, характеризуется научной новизной, обоснованностью выводов и практической направленностью полученных результатов. Представленные материалы соответствуют требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика агропромышленного комплекса). Автореферат позволяет сделать вывод о том, что соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук.

Доктор экономических наук, профессор, декан
экономического факультета
ФГБОУ ВО Костромской ГСХА


22.12.2025

Середа
Надежда Александровна

Контактные данные:

Середа Надежда Александровна – доктор экономических наук (по научной специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством)

Учёное звание: профессор

Должность: декан экономического факультета

Полное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»

Почтовый адрес: 156530, Костромская обл., Костромской р-н., п. Каравеево, ул. Учебный городок, д. 34

Телефон: 8 (4942) 629-130 (добавочный 2000); e-mail: info@kgsxa.ru

Подпись Н.А. Середы заверяю,
начальник управления персоналом
ФГБОУ ВО Костромской ГСХА





Васильева
Татьяна Николаевна