

В диссертационный совет Д 999.105.02,
созданный на базе СФНЦА РАН, ФГБОУ ВО
«Омский государственный аграрный
университет имени П.А. Столыпина»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы
Черняковой Марии Михайловны на тему: «**Научные основы
государственного регулирования молочного скотоводства в условиях
цифровизации**», представленной на соискание ученой степени
доктора экономических наук по специальности
08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством
(экономика, организация и управление предприятиями, отраслями,
комплексами – АПК и сельское хозяйство).

Молочное скотоводство является ведущим подсектором, обеспечивающим перерабатывающие производства сырьем для производства молочной продукции. Негативной тенденцией в развитии молочного скотоводства в течение длительного времени является стагнация производства сырого молока и сокращение поголовья молочных стад. В результате экономических реформ сократилась сырьевая база молочной промышленности, упал уровень потребления молока и молочных продуктов населением России. В результате сложившейся ситуации пороговые значения Доктрины продовольственной безопасности для молока и молочных продуктов в России не были достигнуты. Существует множество причин сложной ситуации с обеспечением молоком и молочными продуктами. Стагнация в производстве молока вызвана многими внутренними проблемами, в том числе неуклонным ростом его себестоимости, нерациональным ценообразованием на молоко в сфере его производства, переработки и реализации, а также низкими темпами технологической модернизации. Молочное скотоводство находится на начальном пути формирования рынка цифровизации сельского хозяйства, поэтому пока в молочной отрасли практически не существует соответствующих решений.

Учитывая длительную продолжительность репродуктивного цикла и низкие темпы оборота капитала в молочном скотоводстве, внедрение инноваций происходит в подсекторе с некоторой задержкой по сравнению с другими подсекторами (свиноводство и птицеводство). Одним из инструментов модернизации молочного скотоводства в современных условиях является внедрение современных цифровых, информационных и интеллектуальных технологий (искусственный интеллект, Интернет вещей и промышленный интернет). Их внедрение способно превратить производство молока в высокотехнологичный бизнес, повысить производительность труда за счет появления сверхпродук-

тивных пород животных, решений для ускоренного разведения; высококачественных кормов и ветеринарных препаратов; инновационных услуг по доставке. Следовательно, по нашему мнению, в диссертационном исследовании М.М. Черняковой наибольший интерес представляет организационный механизм цифровизации молочного скотоводства и ее государственной поддержки.

Однако из содержания автореферата не совсем понятно, как будет реализован процесс ускоренного и комплексного внедрения цифровых систем и технологий, которое предлагает осуществить автор.

Однако, несмотря на отмеченное замечание, оценивая диссертационное исследование «Научные основы государственного регулирования молочного скотоводства в условиях цифровизации» в целом, следует отметить, что оно является законченной научно-исследовательской работой, выполнено на высоком научном уровне, посвящена актуальной теме, содержит новые теоретические положения и практические результаты.

Диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство), а Чернякова Мария Михайловна присвоения ученой степени доктора экономических наук.

доктор экономических наук
(08.00.05 – Экономика и управление
народным хозяйством), доцент,
заместитель директора по науке
ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский
институт производства и переработки
мясомолочной продукции»
Федотова Гилян Васильевна



«11» октября 2021 г.

400066, Волгоград, Россия, улица Рокоссовского, 6
Тел.: +7 (8442)39-10-48
Эл. почта: g_evgeeva@mail.ru

