

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Скрыпка Светланы Николаевны на тему:
«Реализация продуктивного потенциала коров красно-пестрой породы с
использованием премикса, обогащенного биологически активными
добавками» на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. - Частная зоотехния,
кормление, технологии приготовления кормов и производства
продукции животноводства**

Приоритетным направлением в кормлении крупного рогатого скота является разработка научно-обоснованных норм, обеспечивающая высокую продуктивность и экономическую целесообразность. Возможность достигнуть планируемые показатели зависит от сбалансированного кормления, применения современных технологических приемов содержания и менеджмента.

Биологически активные вещества в кормах коров гарантируют существенный рост переваримости, усвояемости и повышение продуктивности.

В России интенсивно идет внедрение экономически чистых, биологически активных веществ в животноводстве, стимулирующих и улучшающих пищеварение, усвояемость кормов, ускоряющих процессы роста и развития, оказывая профилактическое и лечебное действие.

В этой связи оппонируемая работа Светланы Николаевны Скрыпка, направленная на изучение влияния премикса «ULTRA» на продуктивность, химический состав молока, обменные процессы в организме и экономическую эффективность, является актуальной.

В общей характеристике работы убедительно подобраны аргументы многих авторов, занимающихся проблемами кормления коров, научно-обоснованному рецепту кормосмеси и введением в него биологически активных веществ, премиксов и различных кормовых добавок.

Четко выстроенные цель и задачи позволили автору сформулировать научную новизну с теоретической и практической значимостью работы. Проведенные автором научно-практические исследования позволили установить, что включение премикса «ULTRA» в состав кормосмеси для дойных коров в количестве 15 г/гол./сут. способствовало повышению показателей молочной продуктивности на 1,5-5,8 %, прибыли - 0,1-0,4 % по сравнению с контрольным вариантом. При скармливании премикса в середине лактации удой увеличился на 1,1-6,4 %, прибыль - 0,8-4,0 % по сравнению с аналогами других опытных групп.

Диссертация С.Н. Скрыпка структурно выдержана, грамотно оформлена, изложена на 138 страницах, включает 320 источников литературы, в том числе 28 на иностранных языках. Работа содержит 19 таблиц, 3 рисунка, 20 приложений.

Основные позиции диссертационной работы доложены и обсуждены на публичных выступлениях конференций и опубликованы в 12 научных

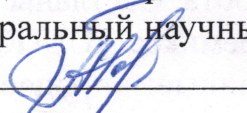
статьях, в том числе 3 - в изданиях, рекомендованных перечнем ВАК РФ.

В качестве пожелания Светлане Николаевне не следовало отводить столько внимания цитированию 320 источников литературы - это уменьшает процент результатов собственных исследований в диссертации.

На основании оппонирования автореферата считаем, что диссертационная работа Скрыпка Светланы Николаевны «Реализация продуктивного потенциала коров красно-пестрой породы с использованием премикса, обогащенного биологически активными добавками» выполнена качественно, на высоком научном уровне, является законченной квалифицированной работой. Исследования имеют важное значение в области кормления, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства. По актуальности, новизне, теоретической и практической значимости, объему исследований и их достоверности диссертация отвечает требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Отзыв составили:

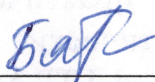
доктор сельскохозяйственных наук, доцент, главный научный сотрудник, заведующий отделом кормления и кормопроизводства ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр»

 Марынич Александр Павлович

доктор сельскохозяйственных наук, профессор, главный научный сотрудник отдела кормления и кормопроизводства ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр»

 Семенов Владимир Владимирович

кандидат биологических наук, старший научный сотрудник отдела кормления и кормопроизводства ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр»

 Болдарева Анна Владимировна

Подписи Марынич А.П., Семенов В. В., Болдаревой А.В. заверяю:

Главный научный секретарь Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», кандидат сельскохозяйственных наук

 Шкабарда Светлана Николаевна

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр» (ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»). 355017 Ставропольский край, г. Михайловск, ул. Никонова, д.49, тел.: +7(86553)2-32-9, факс: +7(86553)2-32-97; E-mail: info@fnac.center

«22» мая 2025 г.