

## ОТЗЫВ

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

Организация полноценного кормления коров на основе рационального использования местных кормовых ресурсов, изыскания и производства новых, ранее не использованных кормовых добавок, обладающих специфическими свойствами, катализирующие обменные процессы в организме и оказывающие положительное действие на продуктивные показатели, являются основным критерием реализации их генетического потенциала и получения максимальной молочной продуктивности.

В связи с этим обстоятельством, исследования соискателя Скрыпка Светланы Николаевны, направленные на изучение влияния премикса «ULTRA» (организация–производитель: ООО «Агроакадемия», РФ), обогащенного биологически активными добавками, в составе основного рациона дойных коров красно-степной породы в период раздоя, способствуют оптимизации их кормления и повышению продуктивных показателей, являются актуальными и в полной мере подтверждают научную новизну и практическую значимость.

Исследования Скрыпка С.Н., проведенные в условиях АО «Должанское» Вейделевского района Белгородской области, выявили, что наиболее эффективно включать премикс «ULTRA» в состав кормосмеси дойных коров в период раздоя в количестве 15 граммов на голову в сутки. По мнению автора, изучаемый премикс «ULTRA» в такой дозировке способствовал повышению молочной продуктивности коров на 1,6 кг или 5,8 % в период раздоя, положительно влияет на переваримость питательных

веществ кормосмеси и обеспечивает положительный баланс обмена азота в организме животных, прибыль повышалась на 1,3-6,8%.

Следует отметить, что проведенные автором исследования дополняют теоретические сведения о влиянии премикса «ULTRA» на молочную продуктивность дойных коров, химический состав молока, обменные процессы в организме и экономическую эффективность его использования.

Полученные достоверные данные позволили автору сделать обоснованные выводы и дать конкретные предложения производству по решению проблемы реализации продуктивного потенциала коров красно-степной породы с использованием премикса «ULTRA», обогащенного биологически активными веществами.

Основные положения выполненного диссертационного исследования изложены в 12 научных публикациях, в том числе: 3 из них – в изданиях, рекомендованных перечнем ВАК РФ, доложены на ежегодных отчетах аспирантов (2021-2024 г.г.), обсуждались на расширенном заседании кафедры общей и частной зоотехнии Белгородского ГАУ (п. Майский, 2025 г.), а также на международных научных, научно-производственных и научно-практических конференциях.

Несмотря на положительную оценку диссертационного исследования **Скрыпка С.Н.** следует отметить некоторые недостатки:

1. Считаю, неккоретными «Перспективы дальнейших исследований», в части «существует перспектива проведения дальнейших исследований на других половозрастных группах». Напрашивается вопрос: Конкретно каких?
2. Следует упорядочить ссылки на авторов, так как где-то в автореферате указаны Ф.И.О, а в других местах лишь Ф.И. (стр.3. К примеру: Н. Костомахин) ;
3. К сожалению, в автореферате встречаются опечатки и неточности.

Указанные замечания не носят принципиального характера, так как вполне устранимы, в конечном итоге, не снижают практическую значимость выполненной диссертационной работы.

На основании изложенного считаю, что по актуальности, объему изложенного материала, новизне, значимости для науки и практики, диссертационная работа **Скрыпка С.Н.** является научно-квалификационной, отвечает требованиям ВАК Минобрнауки РФ и соответствует пункту 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года за № 842, предъявляемые к кандидатским диссертациям, а ее автор – **Скрыпка Светлана Николаевна** заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4.-Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства».

Старший научный сотрудник ФГБНУ  
«Всероссийский научно-исследовательский  
институт племенного дела»,  
кандидат с.-х. наук, доцент

 Ходыков Валерий Пюрвеевич

Подпись с. н. с., канд. с.-х. наук

Ходыкова Валерия Пюрвеевича

заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ ВНИИплем, в. н. с.,

кандидат с.-х. наук



Григорян Лидия Никифоровна

18.06.2025 г.