

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Заикина Владислава Игоревича** на тему: «Использование кормовой добавки «ФАРМАТАН П» в кормлении новорожденных телят», представленной к защите в диссертационной совет 35.2.030.10 на базе ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

На современном этапе развития скотоводства Российской Федерации, когда рыночные отношения требуют детального подхода к концепциям совершенствования отрасли, важное место занимает проблема успешного выращивания молодняка крупного рогатого скота, поскольку от этого зависит дальнейшая рентабельность производства молока и говядины. Одним из резервов увеличения продуктивности крупного рогатого скота является применение натуральных добавок растительного происхождения, способствующих улучшению физиологического статуса, микробиоценоза желудочно-кишечного тракта, метаболизма, роста и развития телят. В связи с этим тема диссертационного исследования Заикина В. И. является актуальной.

Целью работы явилось изучение эффективности использования кормовой добавки «Фарматан П» в кормлении новорожденных телят. Для реализации цели было определено 6 задач, которые автором выполнены в полной мере.

Научная новизна диссертационной работы заключается в том, что автором впервые установлено положительное влияние комовой добавки «Фарматан П» на морфологические и биохимические показатели крови телят, факторы неспецифической защиты организма, их рост и развитие. Впервые доказана профилактическая эффективность «Фарматан П» в отношении желудочно-кишечных заболеваний новорожденных телят. На основе проведенных исследований разработан «Новый способ кормления новорожденных телят», новизна которого защищена получением положительного решения Федеральной службы по интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ, № 2024110349 от 16.04.2024).

Обоснованность научных положений, выводов и практических предложений в автореферате диссертации Заикина В. И. обусловлены тем, что они экспериментально доказаны и вытекают из материалов исследований. Достоверность полученных результатов определяется применением современных методик исследования, большим объемом данных, статистической обработкой полученных результатов.

Результаты исследований по оценке эффективности рационального кормления новорожденных телят с использованием фитобиотической кормовой добавки «Фарматан П» внедрены в ООО «ФХ «Добрыня» Гагаринского района Смоленской области и учебный процесс ФГБОУ ВО Пензенский гос-

ударственный аграрный университет, ФГБОУ ВО Нижегородский государственный агротехнологический университет, ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ имени П. А. Столыпина, ФГБОУ ВО «Чувашский государственный аграрный университет, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева.

Автореферат содержательный и хорошо отражает сущность проведенных исследований. Оформление автореферата соответствует существующим требованиям.

Научные положения, выводы и рекомендации работы доложены на международных и всероссийских научно-практических конференциях. По теме диссертации опубликовано 10 научных работ, в том числе 4 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования РФ.

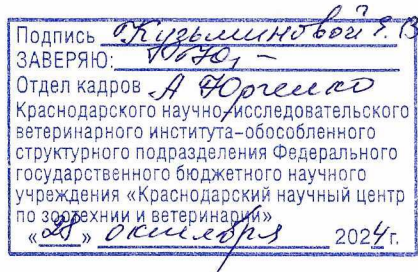
Все вышеизложенное позволяет заключить, что диссертационная работа на тему: «Использование кормовой добавки «ФАРМАТАН П» в кормлении новорожденных телят» является законченным научным трудом и соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Заикин Владислав Игоревич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Главный научный сотрудник отдела  
фармакологии Краснодарского  
научно-исследовательского ветеринарного  
института – обособленного структурного  
подразделения ФГБНУ «Краснодарский  
научный центр по зоотехнии и ветеринарии»,  
доктор ветеринарных наук, доцент



Кузьминова  
Елена Васильевна

28 октября 2024 г.



Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии», 350004, г. Краснодар, ул. 1-я Линия, 1; Тел.: 8 (861) 221-62-20;  
e-mail: krasnodarnivi@mail.ru; сайт: krasnodarnivi.ru