

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Заикина Владислава Игоревича на тему: «Использование кормовой добавки «Фарматан П» в кормлении новорожденных телят», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

**Актуальность темы.** Диссертационная работа Заикина В.И. выполнена на актуальную тему, так как посвящена сохранности новорожденных телят и увеличению поголовья крупного рогатого скота, следовательно, молока и говядины.

**Степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций, сформированных в диссертации.** Экспериментальные исследования Заикина В.И. выполнены в соответствии с поставленной целью, которая заключалась в изучении фитобиотика «Фарматан П» в кормлении новорожденных телят. Научные исследования проводились по разработанной схеме опытов. Объектом исследования явились 4 группы новорожденных телят-аналогов черно-пестрой породы (одна контрольная и три – опытных). Телята контрольной группы получали корма молозиво и молоко матерей, а телятам опытной группы вместе с молозивом и молоком скармливали кормовую добавку «Фарматан П».

Работа выполнена в условиях кафедры ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева, в период с 2022 по 2024 годы. Научно-хозяйственные опыты и производственные испытания проведены в условиях ООО «ФХ «Добриня» Гагаринского района Смоленской области.

Для научного обоснования влияния кормовой добавки «Фарматан П» на организм новорожденных телят использовали комплексные методы исследований: физикальные, гематологические, биохимические, иммунологические, зоотехнические и статистические.

**Степень достоверности апробации результатов исследований.** Результаты исследований, сформулированные в диссертационной работе, научные положения, выводы и предложения производству базируются на экспериментальных и аналитических данных, полученных с использованием современных методов и методик исследований, степень достоверности которых доказана математической обработкой в программах Microsoft Excel с использованием таблицы Стьюдента.

Результаты научных исследований Заикина В.И. достаточно апробированы на Международных научно-практических конференциях, опубликованы в 10 научных статьях, в том числе 4 статьях, в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования РФ, внедрены в производственный процесс предприятий: ООО «ФХ «Добриня» Гагаринского района Смоленской области и учебный процесс ФГБОУ ВО Пензенский государственный 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.

Исходя из материала автореферата, считаем, что диссертация Заикина Владислава Игоревича соответствует требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения учёных степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата биологических наук по

специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Морозова Нина Ивановна

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор,  
Профessor кафедры технологии общественного питания  
и переработки сельскохозяйственной продукции,  
федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Рязанский государственный агротехнологический университет  
имени П.А. Костычева»,  
заслуженный работник высшей школы  
Российской Федерации

 Морозова Нина Ивановна

Мусаев Фаррух Атауллахович

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор,  
Профessor кафедры технологии общественного питания  
и переработки сельскохозяйственной продукции,  
федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Рязанский государственный агротехнологический университет  
имени П.А. Костычева»,  
заслуженный работник сельского хозяйства  
Российской Федерации

 - Мусаев Фаррух Атауллахович

390044 г. Рязань, ул. Костычева, д.1,  
ФГБОУ ВО «Рязанский государственный  
агротехнологический университет  
имени П.А. Костычева».

Телефон 8(4912) 34-12-89;  
e-mail: [morozova@rgatu.ru](mailto:morozova@rgatu.ru)

06.11.2024

Подписи докторов сельскохозяйственных наук, профессоров Н.И. Морозовой  
и Мусаева Ф.А. заверяю.

Нач. управления кадров ФГБОУ ВО РГАТУ

 Г.В. Сиротина

