

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Ивановой Ирины Викторовны на тему: **«Зоогигиеническое обоснование применения биологически активных кормовых добавок при выращивании телят»** представленной к защите в диссертационный совет Д 220.059.04 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Актуальность

В условиях промышленной технологии содержания молочного скотоводства бывает трудно избежать воздействия различных стресс-факторов, что приводит к снижению естественной устойчивости и ведет к потере продуктивности и возникновению заболеваний различного характера. Для предотвращения снижения резистентности автором использованы ранее широко не применяемые кормовые добавки. В этой связи считаем, что тема работы актуальна.

Научная новизна.

Впервые в условиях промышленного ведения молочного скотоводства изучено влияние алиментарного применения МГЖ, МРШ и МКД на организм сухостойных и новотельных коров и телятах, полученных от этих коров.

Изучена и предложена определенная схема применения испытуемых препаратов. Получены достоверные данные о более высоких показателях роста и развития телят, полученных от коров, которым скармливали БАКД.

Научное обоснование спектра биологического влияния скармливания МКД, МГЖ, МРШ на продуктивных животных и птицу представляет собой важный научно-практический интерес.

Теоретическая и практическая значимость работы.

Автором разработаны новые научные положения, позволяющие обеспечить повышение состояния здоровья и продуктивность. Практическая значимость работы заключается в разработке оптимальных схем скармливания животным БАКД.

Степень обоснованности и достоверности полученных результатов.

Достоверность и обоснованность полученных данных подтверждается тем, что исследования проведены в условия с использованием современных методов исследования. Апробация БАКД

проведена в производственных условиях на достаточном количестве перепелов, телят и коров. Материал подвергнут современной биометрической обработкой, на основании чего сделаны обоснованные выводы и предложения производству. Выводы и практические предложения, представленные в автореферате, конкретные и отражают сущность проведенных исследований по обоснованной возможности применения БАКД.

Заключение.

Анализ материала, представленного в автореферате, показывает, что диссертационная работа Ивановой И.В. на тему: «**Зоогигиеническое обоснование применения биологически активных кормовых добавок при выращивании телят**» является законченной научно-квалификационной работой, выполненной лично автором и соответствует требованиям п.№9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденных Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06. 02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Белкин Борис Леонидович, доктор ветеринарных наук (06.02.05. – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза), заслуженный деятель науки РФ, профессор.

Комаров Владимир Юрьевич, кандидат ветеринарных наук (06.02.05. – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза).

Кафедра анатомии, физиологии и хирургии ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина».

Адрес: 302019, г. Орел, ул. Генерала Родина, 69,

ФГБОУ ВО Орловский ГАУ

Тел.: 76-28-10; e-mail: officel@orelsau.ru

Подпись _____
Удостоверяю: _____
Начальник УПид _____