

Отзыв на автореферат диссертационной работы  
Гилева Константина Викторовича

на тему "Переваримость и обмен веществ у собак при использовании рационов с разным уровнем энергии"  
представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности  
06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Анализ материалов автореферата диссертационной работы даёт полное право судить о том, что полученные научные и экспериментально-практические результаты исследований по своему содержанию, выводам, теоретическим и практическим положениям представляют определённую научную новизну.

Экспериментальная часть работы выполнена на современной уровне. Выводы и предложения производству вытекают из результатов исследований и убедительно аргументированы. Основное содержание работы отражено в публикациях.

Диссертантом впервые на Западном Урале в условиях городка для содержания служебных собак при отрицательных температурах проведено изучение скармливания высокоэнергетических готовых сухих кормов супер-премиума класса «4000» и «4300» на фоне приготавливаемого корма. Доказана возможность использования данных кормовых средств в рационах служебных собак для улучшения переваримости и усвоения питательных веществ, клинические показатели и рабочие качества. Автором экспериментально доказана и научно обоснована целесообразность применения рационов с меньшей энергетической питательностью, но с большей протеиновой обеспеченностью в условиях вольерного содержания, что имеет важное народнохозяйственное значение.

Работа имеет свою актуальность и определенное научное и практическое значение в теоретических и практических вопросах, позволяет дополнить и теоретически обосновать различные приёмы кормления собак, что определило актуальность и направление экспериментальных исследований при отрицательных температурах, что позволяет расширить современные знания в области кинологии, повысить работоспособность служебных собак, улучшить их шерстный покров и динамику живой массы.

В целом, представленная диссертационная работа, по объёму и глубине исследований является научно-квалификационной работой, имеет важное теоретическое и практическое значение, в которой изложены новые научно-обоснованные технологические разработки, имеющие существенное значение для развития страны, соответствует требованиям п. 9 "Положения о порядке присуждения учёных степеней" ВАК, а её автор, Гилев Константин Викторович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Доктор с.-х. наук (06.02.10), профессор,  
Заслуженный работник сельского хозяйства России,  
профессор кафедры ТППГЖ  
«ФГБОУ ВО «Рязанский государственный  
агротехнологический университет  
имени П. А. Костычева»  
(390044, Рязань, ул. Костычева, 1,  
т. 8 (4912) 34.12.89.

Мусаев Фаррух Атауллахович

Подпись Мусаева Ф. А. заверяю  
Начальник УК Султанов И. В.  
« 25 » 02 20 20 г.