

Отзыв

На автореферат диссертации 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.

В разных кинологических подразделениях кормление служебных собак производится разными способами, но при этом строго учитываются распоряжения руководящих документов, которые содержат нормы кормления и рацион. При выборе типа кормления предпочтение отдается удобству и сокращению времени на приготовление корма, экономической эффективности. Поэтому проведенные исследования актуальны и имеют практическое значение.

Диссертационная работа выполнена в соответствии с «Поручением за № 9-18826 от 11.06.2013 года» Управления охраны и конвоирования ФСИН России и планом научных исследований «Организация биологически полноценного кормления сельскохозяйственных животных и птицы», № госрегистрации АААА – А17 – 117020110085 – 0 кафедры животноводства ФГБОУ ВО Пермский ГАТУ.

В результате проведённых исследований установлено, что применение готового сухого корма «4000» российского производства более дешевого по сравнению с кормом «4300» способствовало улучшению физиологического состояния и рабочих качеств служебных собак. Дорогой высокoenергетический готовый корм «4300» вследствие значительного содержания жира в составе, а также трехкратного превышения нормы витаминов А и Д, но с меньшим содержанием белка использовался собаками не эффективно, понижая при этом их физиологическое состояние, проявившееся в некотором снижении качества шерстного покрова и замедлении реакций при выполнении команд «объект» на 3,45 %, «поиск человека» - на 4,61 % в сравнение с группой на корме «4000».

Использование в кормлении собак готового сухого корма «4000» позволило получить экономию средств на кормодень - 18,0 руб., а, в целом за научно-хозяйственный опыт 12960,0 руб., в сравнении с «4300» такого же класса, но более дорогого. Значение полученных соискателем результатов исследования подтверждается актами внедрения: в ФКУ ИК-29, ФКУ СИЗО №3 ГУФСИН России по Пермскому краю; в учебный процесс по специальности зоотехния ФКОУ ВО «Пермский институт ФСИН России».

Диссертантом использованы разнообразные методы исследований, цифровые данные обработаны статистически, что делает их весьма убедительными.

Выводы диссертации вытекают из результатов исследований и соответствуют целям и задачам, поставленным соискателем.

Результаты исследований доложены на конференциях и отражены в 9 печатных работах, в том числе в 4 изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

В целом, судя по автореферату, диссертационная работа Гилева К.В. соответствует требованиям, предъявляемым ВАК, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
профессор кафедры кормления
и разведения с.-х. животных
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА,

Марк
27.02.2017

Мартынова Екатерина
Николаевна

426069, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА
ekate.martynova.55@mail.ru

Подпись заверяю:
Начальник управления по персоналу
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА
Е.В. Пашкова