

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 технологии кормов

Актуальность. Полноценное сбалансированное кормление всех видов животных и, в частности, служебных собак является основой хорошего воспроизводства, продуктивности и работоспособности. Найти оптимально выгодные решения, с учетом экономии средств на корма, при одновременном физиологически сбалансированном кормлении животных, задача не из легких. Поэтому, настоящая научная работа выполнена в соответствии с заданием органов ФСИН и согласуется с планом исследований Пермского ГАТУ.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в работе. Они подкреплены автором целым рядом исследований по составу, питательной ценности кормовых рационов для собак. В результате балансовых опытов установлена эффективность кормления, переваримость питательных веществ рациона, использование энергии животными, изучена динамика и баланс основных минеральных веществ – кальция и фосфора, проверена жизнестойкость собак анализами их морфо-биологических показателей крови. Рассчитана стоимость различных рационов, найдены некоторые резервы экономии средств, затрачиваемым на кормление собак, предложена более выгодная система кормления специальными сухими кормами, предназначенных для собак, что, к тому же, упрощает их кормление и содержание.

Результаты полученные соискателем были обработаны методом вариационной статистики на компьютере по программе STOBR, оказались достоверными, соответствуют материалам автореферата. Материалы исследований доложены на многих научно-практических конференциях и опубликованы в 2014-2019 гг. в девяти научных статьях, представляют практическую ценность, дополняют научные знания в кинологии, особенно по кормлению служебных собак.

Заключение. Отмечая методически четко поставленные опыты, тщательность проработки материала, несомненную полезность разработки считаем, что следует одобрить законченный научно-квалификационный труд «Переваримость и обмен веществ у собак при использовании рационов с разным уровнем энергии». Данная работа соответствует критериям, установленным п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, **Гилев Константин Викторович**, достоин присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов.

Заведующий отделом
научно технической информации
ФГБНУ ВНИИ коневодства Минобрнауки,
доктор сельскохозяйственных наук,
доцент (06.02.10; 06.02.08)
тел.: 8-910-572-53-52
e-mail: levada_10@mail.ru

Адрес: 391105, Рязанская обл., Рыбновский р-он, п. Дивово, ВНИИ коневодства

Подпись т. Лустовой В.В.
заверяю, инспектор ВНИИ коневодства



Виталий Филиппович
Пустовой
Виталий Филиппович

Виталий Филиппович
90 90