

О Т З Ы В

на автореферат диссертации **Левченко Юлии Игоревны** «Влияние различных кормов на обмен веществ и рабочие качества служебных собак», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.08 - кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

В настоящее время для профилактики и раскрытия преступлений, поддержания общественного порядка широко используются кинологи со служебными собаками, несмотря на значительное развитие и применение специальных технических средств. В условиях сложной оперативной обстановки на территории Российской Федерации использование кинологов со служебными собаками приобретает все большую актуальность.

В силу своего предназначения служебные собаки очень подвижны и активны, они довольно много времени проводят на природе. И это главная причина больших энергетических затрат организма. И только качественное и правильное питание животных полностью способно восстановить эти затраты.

Для полноценной жизнедеятельности служебной собаке во время выполнения конкретных задач и работы нужно обязательно дополнительные питательные вещества.

Автором поставлены актуальные цели и задачи исследований по определению влияния различных кормов на обмен веществ и рабочие качества служебных собак породы немецкая овчарка.

Впервые проведен научно-хозяйственный опыт в условия высокогорья по изучению морфологического и биохимического состава крови, частоты сердечных сокращений служебных собак в покое и состоянии нагрузки. Доказано положительное влияние СПК «Royal canin» на динамику живой массы. Определено влияние разных СПК на морфологические показатели крови, состояние сердечно-сосудистой системы устойчивость животных к действиям стресс-факторов различной природы.

Соискателем усовершенствованы и теоретически обоснованы способы влияния сухих полнорационных кормов на работоспособность и стрессо-

Входящий № 152
"10" 02 2017

устойчивость служебных собак в системе Министерства внутренних дел РФ.

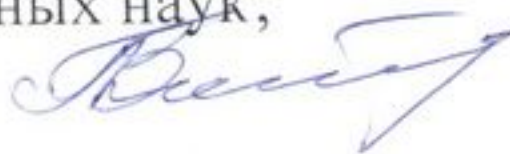
Автор использовал в своей работе специальные методы научного познания, множество сложных методик, современных приемов и лабораторных исследований, соответствующих характеру работы.

Основные материалы диссертационной работы докладывались и были одобрены на заседаниях кафедры частной зоотехнии и кормления с.-х. животных ДонГАУ, на научно - практической конференции по проблемным вопросам служебной кинологии на современном этапе.

По теме диссертации опубликовано 12 научных работ, в том числе 4 – в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

На основании анализа автореферата можно сделать заключение, что представленная работа по актуальности, новизне, практической значимости соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Левченко Юлия Игоревна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.08 - кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Главный научный сотрудник
Федерального государственного бюджетного научного
учреждения «Всероссийский научно-исследовательский
институт овцеводства и козоводства» (ФГБНУ ВНИИОК),
заслуженный деятель науки Российской Федерации,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор



Погодаев Владимир Аникеевич

Подпись В.А. Погодаева заверяю:

заместитель директора по науке ФГБНУ ВНИИОК,
кандидат сельскохозяйственных наук,
доцент



Бобрышова Галина Тимофеевна

355017, г. Ставрополь,
пер. Зоотехнический, 15
тел. 8(8652) 71-57-32
E-mail: pogodaev_1954@mail.ru
07 февраля 2017 г.