

Отзыв

на автореферат диссертации **Федорина Алексея Владимировича** «**Диагностические и лечебно-профилактические мероприятия в процессе адаптации служебных собак и лошадей к условиям среднегорья**», представленной в диссертационный совет Д-220.003.03 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 06.02.01 диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Одной из особенностей использования служебных животных является периодическое их перемещение в новые условия, предусматривающие климатические и географические изменения, которые не могут не сказываться на здоровье. Процедура адаптации к изменяющимся природно-климатическим факторам формируется только через стресс, поэтому разработка новых лечебно-профилактических мероприятий является необходимым условием.

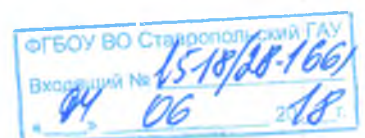
Диссертантом впервые выявлены причины изменения заболеваемости у служебных собак и лошадей при переводе их из равнинной местности в условия среднегорья. Разработан комплекс лечебно-профилактических мероприятий, позволяющий снизить заболеваемость служебных животных в условиях среднегорья. Определена терапевтическая эффективность препарата «Лозеваль» при лечении травматических повреждений кожи у собак.

Разработаны способы сокращения адаптационного периода у служебных собак и лошадей, с применением комплексного препарата «Лозеваль» и витаминно-аминокислотного комплекса «Витам».

По материалам диссертационной работы опубликовано 7 научных работ, в том числе 4 статьи, входящих в перечень журналов, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Научные разработки и положения диссертационного исследования могут быть использованы в учебном процессе в ВУЗах и научно-исследовательских институтах.

Объем исследований значительный. Поставленные диссертантом цель и задачи выполнены. Для выполнения поставленных задач и достижения цели диссертационной работы применяли эпизоотологические, клинические, биохимические и гематологические методы исследований, что обуславливает ее объективность, достоверность полученных данных и научных результатов и выводов.




Учитывая актуальность, новизну, научную и практическую значимость, обоснованность и достоверность результатов исследований, считаю, что диссертационная работа **Федорина Алексея Владимировича** на тему **«Диагностические и профилактические мероприятия в процессе адаптации служебных собак и лошадей к условиям среднегорья»** является завершенным научным трудом и отвечает требованиям п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» и может быть рекомендована к защите в диссертационном совете на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор ветеринарных наук,
главный научный сотрудник
лаборатории болезней овец
ФГБНУ Прикаспийский зональный НИВИ


А.Ю. Алиев

06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных


Аюб Юсупович Алиев – доктор ветеринарных наук,
ведущий научный сотрудник лаборатории болезней овец
Адрес: РД, 367020, г. Махачкала, ул. Дахадаева, 88,
тел. 89285715784

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь
ФГБНУ "Прикаспийский ЗНИВИ"


21.05.2018 г.