

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Федорина Алексея Владимировича «Диагностические и лечебно-профилактические мероприятия в процессе адаптации служебных собак и лошадей к условиям среднегорья», представленную к защите на соискание учёной степени кандидата биологических наук в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Организм собак и лошадей наравне с организмом человека, подвержен воздействию стресс- факторов, способных снизить их работоспособность и даже привести к гибели. Среди основных стрессоров можно выделить транспортировку животных, изменение условий содержания и кормления, тяжелые физические нагрузки, влияние низких и высоких температур окружающей среды, участие в соревнованиях и многие др. Все эти факторы способствуют снижению внутренних резервов организма в целом. Они приводят к развитию тяжелых заболеваний у неподготовленных к стрессу собак и лошадей, надолго исключаящие их применение в пограничной службе, что в свою очередь увеличивает нагрузку на других служебных животных не разработаны, в связи, с этим тема диссертации Федорина Алексея Владимировича является актуальной.

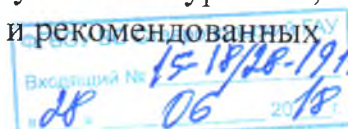
Основой методологии исследования явился системный подход к проблеме перемещения животных из равнинной местности в среднегорье. Обоснование методологических подходов проведено с учетом актуальности, цели и задач исследований, анализа данных отечественной и зарубежной литературы по теме исследования и результатов собственных исследований.

В работе использован комплексный подход, включающий ретроспективный анализ, клинический осмотр, гематологические и биохимические исследования крови и статистический анализ полученных цифровых данных.

Автором разработаны профилактическо-подготовительные мероприятия, включающие применение препарата Лозеваль в дозе 1,5 мл на 10 кг массы 1 раз в сутки с кормом на протяжении 10 дней до подъема, и витаминно-аминокислотного комплекса «Витам» в дозе 2 мл на 10 кг п/к на 15, 10, 5 день до подъема в условия среднегорья.

Диссертантом предложено комплексное лечение животных с поражением опорно-двигательного аппарата, включающее введение Лозеваля внутрь 2,0 мл на 10 кг массы тела в форме водного раствора 1:1 и применение ежедневно сменяемой повязки на пораженную область, пропитанной препаратом в течение 7 дней.

Все выводы логически вытекают из соответствующих исследований. Практические предложения являются ее логическим завершением. По теме диссертации опубликовано 7 научных работ, в которых отражены основные положения и выводы диссертации, в том числе 4 научные статьи - в изданиях, включенных в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов, утвержденных ВАК Министерства образования и науки России и рекомендованных



для публикации основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени».

В заключении следует отметить, что по актуальности тематике, новизне, достоверности и практической значимости работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель достоин присвоения искомой степени.

Таким образом, диссертационная работа Федорина Алексея Владимировича «Диагностические и лечебно-профилактические мероприятия в процессе адаптации служебных собак и лошадей к условиям среднегорья», соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата биологических наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Декан факультета ветеринарной медицины,

канд. вет. наук, доцент

В.И. Скрипник

(Виктор Иванович Скрипник)

Доцент кафедры хирургии и

акушерства, канд. вет. наук

И.И. Науменко

(Игорь Иванович Науменко)

Академия биоресурсов и природопользования «Крымский федеральный университет им. В.И.Вернадского»,

Подпись Скрипника В.И. и Науменко И.И. заверяю:

Директор ФГАОУ ВО «КФУ им. Вернадского» АБиП

О.В.Донец



Почтовый адрес: 295492, Республика Крым, "г. Симферополь, п. Аграрное, ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского», Академия биоресурсов и природопользования, тел. 89787627630; doctor_vet@gambler.ru