

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Федеральное государственное бюджетное образовательное**  
**учреждение высшего образования**  
**«ИВАНОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ**  
**АКАДЕМИЯ ИМЕНИ Д.К. БЕЛЯЕВА»**  
**(ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА)**

Советская ул., д. 45, г. Иваново, 153012 тел/факс 8 (4932) 32-81-44,  
[www.ivgsha.ru](http://www.ivgsha.ru), e-mail: [rektorat@ivgsha.ru](mailto:rektorat@ivgsha.ru)

**ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Федорина Алексея Владимировича на тему: «Диагностические и лечебно-профилактические мероприятия в процессе адаптации служебных собак и лошадей к условиям среднегорья», представленной к публичной защите в диссертационный совет Д 220.062.02 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

Реализация процесса адаптации к изменяющимся природно-климатическим факторам формируется через стресс. Разработка новых и усовершенствование существующих диагностических и лечебно-профилактических мероприятий при перемещении животных, с целью предупреждения развития патологических процессов в организме являются важными и востребованными на сегодняшний день.

Таким образом, диссертационная работа Федорина Алексея Владимировича, посвященная изучению диагностических и лечебно-профилактических мероприятий в процессе адаптации служебных собак и лошадей к условиям среднегорья, без сомнения, актуальна.

Исследования проводились на достаточном количестве биологического материала с использованием клинических, морфологических и биохимических методов исследований, а также статистических методов обработки данных.

В результате собственных исследований автором впервые выявлены причины изменения заболеваемости у служебных собак и лошадей при их переводе 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. Все вышеизложенное составляет научную новизну диссертационной работы.

На основании собственных исследований диссертантом разработаны способы сокращения адаптационного периода у служебных собак и лошадей, которые применяются в практической деятельности подразделений войсковых частей и ветеринарных клиник ряда областей.



По теме диссертации опубликовано 7 научных работ, в том числе 4 из них в рецензируемых научных изданиях, установленных Министерством образования и науки РФ.

Считаем, что диссертационная работа Федорина Алексея Владимировича является завершённым, самостоятельно выполненным научным исследованием, отвечающим требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства образования и науки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Декан факультета ветеринарной медицины  
и биотехнологии в животноводстве,  
доктор ветеринарных наук, доцент



Крючкова Елена Николаевна

Кандидат биологических наук,  
доцент кафедры морфологии, физиологии  
и ветеринарно-санитарной экспертизы



Фисенко Светлана Павловна

24.05.2018

Подписи Крючковой Е.Н., Фисенко С.П. заверяю:  
ученый секретарь ученого Совета  
ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА,  
профессор



Соловьев Алексей Александрович