



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору  
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Федеральный центр охраны здоровья животных»  
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)



Региональная референтная лаборатория МЭБ по ящуру. Центр МЭБ по сотрудничеству в области диагностики и контроля болезней животных для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья.  
Референтный центр ФАО по ящуру для стран Центральной Азии и Западной Евразии

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **ФЕДОРИНА АЛЕКСЕЯ ВЛАДИМИРОВИЧА** на тему:  
**«ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ И ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В ПРОЦЕССЕ АДАПТАЦИИ СЛУЖЕБНЫХ СОБАК И ЛОШАДЕЙ К УСЛОВИЯМ СРЕДНЕГОРЬЯ»**, представленную 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

На протяжении ряда веков бок о бок рядом с человеком находятся лошади и собаки, их роль в повседневной жизни трудно переоценить- это тяговая сила, охрана и защита и спасение человека, эстетическое наслаждение, они являются прекрасными животными компаньонами. И в современной жизни человека они до сих пор не утратили свою роль. Широкое использование лошадей с труднодоступных горных районах делает их незаменимыми помощниками при охране государственной границы, у егерей и пастухов. Собаки несут сторожевую и розыскную службу на границе и таможне в самых различных природно- климатических условиях. Выращивание животных, их дрессировка и содержание- довольно трудоемкий и затратный процесс, поэтому разработка схемы адаптации животных к меняющимся условия эксплуатации, чему и посвящена данная работа, позволит сохранить здоровье и увеличить период эксплуатации, имеет актуальное значение. Диссертантом была поставлена цель разработать комплекс диагностических и лечебно-профилактических мероприятий, направленных на сокращение адаптационного периода служебных животных в условиях среднегорья. Для реализации данной цели автор использовал комплекс адекватных целям клинических, морфологических, гематологических, биохимических и статистических методов исследований. В результате собственных исследований автором определена роль климатогеографических и орографических стресс-факторов в повышении интенсивности заболеваемости служебных лошадей и собак, выявлены адаптационные механизмы к гипобарическому стрессу, а также разработан комплекс профилактических мероприятий, направленных на сокращение времени адаптации к условиям среднегорья. Определена высокая экономическая эффективность комплексного использования препаратов Лозеваль и Витам, что доказывает научную и практическую значимость работы. Результаты исследований обработаны статистически и их достоверность не вызывает сомнений. Выводы и практические предложения соответствуют целям работы и основным положениям, выносимым на защиту, логически вытекают из содержания работы.

Тем не менее, имеются вопросы:

1. На чем основан выбор именно этих препаратов?
2. Как проходила адаптация животных после возвращения их из горной местности в равнинную?

**Заключение.** Диссертационная работа **ФЕДОРИНА АЛЕКСЕЯ ВЛАДИМИРОВИЧА** представляет собой завершенную научно-квалификационную работу, имеющую большое

600901, Россия, Владимирская область, город Владимир, микрорайон Юрьевен

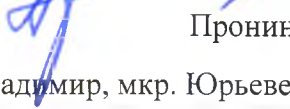
тел.: (4922) 26-06-14, тел./факс: (4922) 26-38-77

E-mail: mail@arriah.ru



научно-практическое значение, заслуживает высокой оценки, а сам диссертант достоин присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Руководитель центра доклинических исследований  
федерального государственного бюджетного  
учреждения «Федеральный центр охраны здоровья животных»,  
доктор биологических наук,

профессор  Пронин Валерий Васильевич  
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»), г. Владимир, мкр. Юрьевец  
89038785022, [proninvv63@mail.ru](mailto:proninvv63@mail.ru), [pronin@arriah.ru](mailto:pronin@arriah.ru)

Подпись Пронина В.В. заверяю

Ученый секретарь,

доктор ветеринарных наук  Русалеев Владимир Сергеевич  
28.05.2018 г.

