

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации

Жимбуевой Анжелы Сергеевны на тему: «Клинико-диагностические показатели почек и мочевого пузыря при мочекаменной болезни норок», представленную в диссертационный Совет Д 220.006.01, для защиты на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология

Кризис пушного звероводства связан с началом перестроечного периода. Хотя, ещё во времена Петра I соболиные, норковые, лисьи меха являлись своеобразной «валютой» и богатством, поставщиком которого на мировые рынки являлась именно Россия. Сейчас Создаются государственные программы по импортозамещению, руководители пытаются «реабилитировать» эту отрасль и тем самым возродить пушное звероводство. Клеточное содержание, как наиболее распространённый способ выращивания животных, нефизиологично и не всегда подкрепляется полноценной и разнообразной кормовой базой. Именно поэтому рост поголовья сдерживается возникающими заболеваниями обмена веществ на фоне нарушенных условий содержания, кормления. Как указано работами многих учёных, изучающих отрасль звероводства, основной проблемой является мочекаменная болезнь, которая наносит значительный экономический ущерб звероводческим хозяйствам. Именно поэтому изучение и дополнение вопросов этиопатогенеза, диагностики, лечебно-профилактических мероприятий при уролитиазе норок является актуальным, В этой связи диссертационная работа Жимбуевой А.С. отличается своей научной новизной, так как результаты исследований позволяют выявить клинико-морфологические изменения в организме норок при мочекаменной болезни.

В представленной работе достаточно чётко определены цель и задачи основных исследований, что позволило её автору изучить физико-химические свойства мочи здоровых и больных уролитиазом норок, описать микроскопическую картину мочевого осадка.


Автор работы провёл значительное количество исследований на высоком методическом уровне, что позволило ему установить изменения морфо-биохимических показателей крови, описать сонографическую картину почек и эндоскопическую - слизистой мочевого пузыря при мочекаменной болезни норок и на этой основе предложить терапевтически эффективную схему лечения и профилактики патологии.

Результаты диссертационной работы Жимбуевой А.С. известны научной общественности и практикующим специалистам, о чём свидетельствует выступление автора на научно-практических конференциях. По материалам диссертации автором опубликовано 11 научных работ, в том числе 5 в изданиях из перечня рекомендуемых ВАК Минобразования и науки Российской Федерации.


Широкий спектр исследований, большой объём экспериментального материала, выполненного на современном уровне, убедительно свидетельствуют о

достоверности и обоснованности выводов, практических предложений что, в целом, даёт основание считать её завершённым научным трудом, отвечающим требованиям 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации к кандидатским диссертациям, а её автор Жимбуева Анжела Сергеевна достойной присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

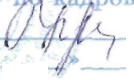
Заведующий кафедрой незаразных болезней
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Южно-Уральский государственный аграрный университет»,
Почётный работник высшего профессионального образования РФ
доктор ветеринарных наук, член-корреспондент РАН,
профессор


Александр Михайлович Гертман

Доцент кафедры незаразных болезней
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Южно-Уральский государственный аграрный университет»,
кандидат биологических наук


Татьяна Сергеевна Самсонова

457100, г. Троицк, Челябинской обл., ул. Гагарина, 13
Тел. раб. 8-351-63-2-60-07
E-mail: kdiagugavm@inbox.ru

Начальник Управления
СЗОР по кадровой политике
ИКЕ

Кузнецова Е.Н.
М.П.

