

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Романовой Татьяны Викторовны «Клинико-морфологическая характеристика щитовидной железы и опорно-двигательного аппарата при эндемическом зобе у овец в Республике Хакасия» представленную в диссертационный совет 35.2.003.02 при ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 4.2.1 – патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

В настоящее время вопросы биохимических энзоотий занимают лидирующее положение в научных изысканиях исследователей всего мира. Дисбаланс микроэлементов, в частности йода является одной из проблем ветеринарии. При недостатке этого микроэлемента наблюдаются нарушения развития костной и мышечной систем, этиологии поведения, иммунологических реакций, гемопоэза. Использование мясной продукции полученной от овец страдающих микроэлементозами, может оказывать негативное влияние на здоровье человека.

Романовой Т.В. впервые установлены причины развития заболеваний, вызванных дисбалансом йода в организме овец, содержащихся в крестьянско-фермерских хозяйствах Республики Хакасия. Автором впервые установлена взаимосвязь в развитии патологий щитовидной железы, на фоне дисбаланса йода, с характером изменений опорно-двигательного аппарата овец.

Романовой Т.В. был разработан и успешно внедрен способ лечения и профилактики недостаточности йода при помощи комплексного йодсодержащего средства, на основе гуматов из окисленных бурых углей, полученных с месторождений Республики Хакасия в качестве средства заместительной терапии. Автором в качестве симптоматической терапии был разработан способ лечения гнойно-некротических патологий копытец сопряженных с йододефицитом.

В качестве дискуссии хотелось бы знать:

1. Чем обусловлены признаки снижения гормональной активности щитовидной железы у овец, выращиваемых в Республике Хакасия?

Работа выполнена методически правильно, с использованием анатомических, морфометрических, гистологических, клинико-морфологических, гематологических, ультрасонографических, рентгенологических, биохимических и статистических методов исследований. Что позволило автору выполнить цель и поставленные задачи в работе. Выводы соответствуют содержанию автореферата.

В целом, считаем, что диссертационная работа соответствует требованиям п.п.9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Романова Татьяна Викторовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 4.2.1 – патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Баймишев Хамидулла Балтуханович



Доктор биологических наук (06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 2000 г.), профессор профессор, заведующий кафедрой «Анатомия, акушерство и хирургия» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет» 446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-кинельский ул. Учебная, 2 Телефон: (8-846-63)46-3-31, +79397540486 (доб. 209) e-mail: Baimischev.HB@mail.ru



Шарипова Дарья Юрьевна

Марк

Кандидат биологических наук (06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 2009 г.)
доцент

доцент кафедры «Анатомия, акушерство и хирургия»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования «Самарский государственный аграрный университет»

446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-кинельский

ул. Учебная, 2

e-mail:daryasharipova27@gmail.com

Подпись профессора Баймишева Х.Б.

и Шариповой Д.Ю. заверяю

специалист по кадровому

делопроизводству ФГБОУ ВО Самарского ГАУ

Мелентьева
Оксана Юрьевна

10 ноября 2023 года