

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Решетниковой Александры Дмитриевны, выполненной на тему: «Кокцидиозы крупного рогатого скота (эпизоотология, биология, фауна и меры борьбы) в условиях Удмуртской Республики», по специальности 1.5.17 – «Паразитология», представленной на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук в диссертационный совет 35.2.010.02 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»

Заражённость кокцидиозами крупного рогатого скота в некоторых регионах РФ достигает 100 % и на прямую зависит от условий содержания, кормления, породной составляющей, ветеринарно-санитарного состояния производственных помещений сельскохозяйственных предприятий, что определяет актуальность и практическую значимость диссертационной работы А.Д. Решетниковой.

Соискатель ученой степени актуализировал данные по экстенсивности и интенсивности инвазии при кокцидиозах крупного рогатого скота в Удмуртской Республике, установил влияние моно- и микстинвазий кокцидий на снижение мясной продуктивности телят, разработал, внедрил и экономически обосновал схемы лечебно-профилактических мероприятий при смешанных кокцидиозных инвазиях телят в хозяйствах Удмуртской Республики.

Для выполнения поставленных задач и достижения цели диссертационной работы автор применил комплексный подход по изучению эпизоотологии, биологии (этиологии), фауны и экономического ущерба, причиняемого кокцидиозами хозяйствам Удмуртской Республики. Выполнению практической части работы предшествовал научный поиск и глубокий анализ научных данных отечественных и зарубежных учёных.

По результатам работы автором установлен видовой состав эймериид, криптоспоридий у крупного рогатого скота в Северной, Южной и Центральной зонах Удмуртской Республики. Установлена прямая взаимосвязь экстенсивности криптоспоридиозной инвазии от процента голштинизации животных, а также доказана лечебная эффективность и экономическая целесообразность использования противопротозойных препаратов «Диклакокс», «Азитронит» и «Галокур», что подтверждает научную и практическую значимость выполненных исследований.

Согласно данным автореферата по результатам выполнения диссертационной работы А.Д. Решетникова самостоятельно и в соавторстве опубликовала 15 научных работ, 4 из которых в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК Министерства науки и высшего образования РФ. Выводы и практические предложения вытекают из полученных результатов исследований.

На основании вышеизложенного считаю, что диссертационная работа Решетниковой Александры Дмитриевны, на тему: «Кокцидиозы крупного

рогатого скота (эпизоотология, биология, фауна и меры борьбы) в условиях Удмуртской Республики», является законченной самостоятельно выполненной научной работой, в которой сформулированы и научно обоснованы выводы и практические предложения, вытекающие из результатов собственных исследований. Объем и содержание научного материала, имеет важное теоретическое и, в особенности, практическое значение для ветеринарной и биологической науки, что соответствует требованиям ВАК Министерства образования и науки России, пункту 9 «Положение о присуждении учёных степеней» от 24.09.2013 г., № 842, а Решетникова Александра Дмитриевна заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17 – «Паразитология».

Васильев Роман Олегович, доцент кафедры ветеринарной гигиены и радиобиологии ФГБОУ ВО СПбГУВМ, кандидат биологических наук (03.01.01 – «Радиобиология», 06.02.03 – «Ветеринарная, фармакология с токсикологией»), доцент

Васильев Роман Олегович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», 196084, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5.

Тел.: +7(812)387-51-44, +7(812)387-12-02, E-mail: priem@spbguvm.ru

27 ноября 2023 года

