

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

