

Отзыв
на автореферат диссертации
Решетниковой Александры Дмитриевны
«КОКЦИДИОЗЫ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА
(ЭПИЗООТОЛОГИЯ, БИОЛОГИЯ, ФАУНА И МЕРЫ БОРЬБЫ)
В УСЛОВИЯХ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»,
представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук
по специальности 1.5.17. Паразитология

В развитии животноводства большое значение имеет повышение продуктивности. Это в свою очередь зависит от многих факторов: генетика, уровень содержания и кормления, резистентность организма животного, возможностей заражения и переболевания эймериозами и др. паразитарными заболеваниями. К сожалению, во многих хозяйствах отсутствуют плановые лабораторно-диагностические исследования, поэтому такой диагноз как кокцидии телятам там не ставят. Данный факт представляет тему диссертационного исследования актуальной и ценной в практическом плане.

Для эффективной профилактики кокцидий необходимо изучить все аспекты циркуляции кокцидий в конкретном биогеоценозе, начиная с определения видов простейших и заканчивая определением контаминации объектов окружающей внешней среды. При этом надо подобрать разумные схемы лечебно-профилактических мероприятий. Поэтому поставленные соискателем задачи являются весьма актуальными, как с научной точки зрения, так и производственной.

В автореферате диссертации представлен мониторинг эпизоотической ситуации по эймериозам и криптоспоридиозам в хозяйствах Удмуртской Республики. Был определен видовой состав кокцидиид, паразитирующих в желудочно-кишечном тракте крупного рогатого скота, также установлено их влияние на мясную продуктивность животных. Соискателем разработаны и внедрены в производство схемы лечебно-профилактических мероприятий, определен экономический ущерб и даны практические предложения.

Не вызывают принципиальных возражений формулировки цели и задач, объекта и предмета, а также обоснование методологии проведенного исследования

Автореферат дает достаточное представление о полноте источников базы диссертации, о степени достоверности и апробации результатов. По теме диссертационной работы опубликовано 15 научных работ, 4 из которых в рецензируемых изданиях.

Структурно-логическое построение диссертации также отвечает заявленной схеме. Автор раскрывает ее грамотно и последовательно, выводы соответствуют поставленным задачам. Как следует из автореферата диссертации, ее автором выделены и определены 8 видов эймерий, исследованы основные показатели эпизоотической ситуации по эймериозам крупного рогатого скота в Удмуртской республике, установлена смешанная инвазия (эймерии и криптоспоридии) и разработаны схемы лечебно-профилактических мероприятий с уточнением их терапевтической эффективности и экстенсивности противопротозойных препаратов.

Автореферат диссертации дает основание сделать однозначный вывод: диссертационная работа представляет собой оригинальное исследование, соискателем проделана кропотливая работа по выявлению, накоплению материала и его осмыслению с использованием современных методов научного исследования. Результатом стало исследование с аргументированными выводами.

Автореферат диссертации отвечает требованиям, предъявляемым ВАК России к кандидатским диссертациям. Автор диссертационного исследования Решетникова Александра Дмитриевна достойна присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Доцент кафедры
инфекционных и инвазионных болезней,
кандидат ветеринарных наук, доцент
21.11.23

И.М. Зубарева

ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ, Институт ВМиБ, г. Новосибирск

Ул. Добролюбова, 160, 360039

Доцент Зубарева Ирина Михайловна, +7-9231475167, e-mail: zim-mail@bk.ru
(Специальность Паразитология, 2001)

