

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **РЕШЕТНИКОВОЙ АЛЕКСАНДРЫ ДМИТРИЕВНЫ** на тему «**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.

Развитие высокопродуктивного скотоводства с возможностью реализации биотического потенциала животных сдерживается рядом факторов, среди которых существенную роль играют инфекционные и инвазионные болезни. Проблема комплексной оценки ситуации по протозоозам крупного рогатого скота не только в Удмуртской Республике, но и в РФ, в связи с широким их распространением, является очень актуальной. Многочисленные исследования подтверждают, что в некоторых регионах зараженность кокцидиями достигает 100 %, что приводит к снижению процента сохранности молодняка и качества сельскохозяйственной продукции.

Целью исследования явилось изучение эпизоотической ситуации, биологии и фауны возбудителей кишечных кокцидиозов крупного рогатого скота в условиях Удмуртской Республики и разработка эффективных мер борьбы с ними. Для осуществления поставленной цели автор решила ряд задач, основными среди которых особо можно отметить это: изучение видового разнообразия и сезонно-возрастная динамика кокцидий в Удмуртской Республике, оценка контаминации объектов внешней среды ооцистами кокцидий, разработка схем лечебно-профилактических мероприятий против смешанных кокцидиозов телят и определение экономического ущерба от снижения привесов, падежа телят и проведения лечебно-профилактических обработок в хозяйствах Удмуртской Республики.

Для подтверждения теоретических положений Александра Дмитриевна использовала комплекс разнообразных современных методов исследований (эпизоотологические; паразитологические; микроскопические; морфологические; клинические и статистические). Автор очень четко и подробно изложила результаты проведенных исследований, которые важны не только в теоретическом, но и в практическом плане.

Диссертационное исследование Решетниковой А.Д. позволило доказать влияние кокцидиозов на мясную продуктивности телят (её снижение на 30%) и увеличение падежа на 23% относительно интактных животных. В ходе исследований проведена оценка традиционных противопротозойных препаратов с определением их экстенсэффективности (ЭЭ) и интенсэффективности (ИЭ), разработаны и внедрены схемы лечебно-профилактических мероприятий при смешанных кокцидиозных инвазиях телят в хозяйствах Увинского района Удмуртской Республики.

Достоверность полученных данных, подвергнутых статистической обработке, не вызывает сомнения. Александра Дмитриевна корректно использует известные научные методы для обоснования полученных результатов, выводов и рекомендаций. Материалы диссертационной работы доложены и обсуждены на национальных, всероссийских и международных научно-практических конференциях в 2019-2022 гг. Результаты работы внедрены в учебный процесс на

факультете ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ, а также в практическую деятельность ветеринарных служб хозяйств Удмуртской Республики.

По теме диссертационной работы опубликовано 15 печатных работ, в том числе 4 в журналах, входящих в список ВАК при Минобрнауки РФ.

Автореферат является полноценным научно-исследовательским трудом, выполненным автором на высоком научном уровне, и полностью отражает основные положения диссертационной работы.

В целом по своей актуальности, новизне, теоретической и практической значимости, объему проведенных исследований, степени обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, работа Решетниковой Александры Дмитриевны на тему: «Кокцидиозы крупного рогатого скота (эпизоотология, биология, фауна и меры борьбы) в условиях Удмуртской Республики» соответствует требованиям, предъявляемым п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Доктор ветеринарных наук,
(03.02.11 - Паразитология, 2016), доцент,
заведующая кафедрой биологии,
экологии и гистологии
ФГБОУ ВО СПбГУВМ

Мкртчян Маня Эдуардовна

Кандидат ветеринарных наук
(06.02.02 - Ветеринарная микробиология,
вирусология, эпизоотология,
микология с микотоксикологией
и иммунология, 2018),
доцент кафедры биологии,
экологии и гистологии
ФГБОУ ВО СПбГУВМ

Сафронов Данил Игнатьевич

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» (ФГБОУ ВО СПбГУВМ)

Адрес: 196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5

Тел.: +7(812)388-87-25,

E-mail: laulilitik@yandex.ru



И. Сафронова Д.И.
23