

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Решетниковой Александры Дмитриевны тему: «Кокцидиодозы крупного рогатого скота (эпизоотология, биология, фауна и меры борьбы) в условиях Удмуртской Республики», представленную к защите на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук в диссертационный совет 35.2.010.02 на базе ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» по специальности 1.5.17. Паразитология.

Кокцидиодозы сельскохозяйственных животных имеют широкое распространение на территории Российской Федерации и наносят значительный ущерб этой сельскохозяйственной отрасли, особенно это сказывается на организме жвачных животных. У скота подверженного инвазированию кокцидиодозами, особенно у телят, происходят глубокие поражения пищеварительного тракта, нарушение всасывания питательных веществ, развивается патогенная микрофлора, что приводит к ухудшению состояния кишечника и соответственно его функций. При этом у больных развиваются признаки иммунодефицита и снижение среднесуточных привесов, что сказывается на экономической эффективности скотоводческих предприятий.

Цель и задачи, поставленные автором выполнены методически правильно, с применением современных и общепризнанных методов исследований. В полученных результатах есть научная новизна: получены оригинальные данные по распространению, экстенсивности инвазии и интенсивности инвазии при кокцидиодозах крупного рогатого скота; определено видовое разнообразие кишечных кокцидиод крупного рогатого скота, их сезонная динамика и возрастные аспекты; установлено влияние моно- и микстинвазий кокцидиод на снижение мясной продуктивности телят в хозяйствах Увинского района Удмуртской Республики; проведена оценка традиционных противопротозойных препаратов с определением их экстенсивности и интенсивности.

Результаты проведенной автором большой работы обеспечил теоретическую и практическую значимость по распространенности, видовому разнообразию, сезонно-возрастной динамике кокцидиодозов крупного рогатого скота и оценке терапевтических средств против моно- и смешанных кокцидиодозных инвазий в условиях Удмуртской Республики.

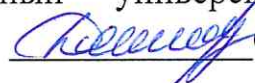
По теме диссертационной работы опубликовано 15 научных работ, в том числе 4 в изданиях, включенных в Перечень Российских рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ.

Автореферат Решетниковой А.Д. написан с соблюдением научного стиля и оформлен в соответствии с установленными требованиями. Выводы, изложенные в автореферате, соответствуют поставленным цели и задачам.

Анализируя материалы автореферата в целом, считаем, что выполненная Решетниковой Александрой Дмитриевной диссертация на тему «Кокцидиозы крупного рогатого скота (эпизоотология, биология, фауна и меры борьбы) в условиях Удмуртской Республики», является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей решение научной задачи в области паразитологии, имеющей важное хозяйственное значение, соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Решетникова Александра Дмитриевна достойна присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

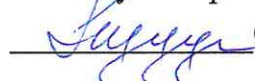
Дилекова Ольга Владимировна

Заведующая кафедрой паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», доктор биологических наук, доцент

 О.В. Дилекова

Луцук Светлана Николаевна

Профессор кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», доктор ветеринарных наук, профессор

 С.Н. Луцук

Червяков Дмитрий Эдуардович

Старший преподаватель кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», кандидат ветеринарных наук

 Д.Э. Червяков

«16» октября 2023 г.

355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический

тел.: +7(8652)286738

dilekova2009@yandex.ru

