

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Решетниковой Александры Дмитриевны «Кокцидиозы крупного рогатого скота (эпизоотология, биология, фауна и меры борьбы) в условиях Удмуртской республики» представленной к защите в диссертационный совет 35.2.010.02 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология**

Кокцидиоз паразитарное заболевание крупного рогатого скота встречающееся повсеместно, при котором поражается слизистая оболочка тонкого и толстого кишечника, что ведет к различным нарушениям работы пищеварительной системы, ухудшению общего состояния животного и наносит большой экономический ущерб животноводству. Поэтому повышение продуктивности животных является первостепенной задачей в развитии скотоводства.

Автор изучил распространение, ЭИ и ИИ при кокцидиозах крупного рогатого скота, определил видовое разнообразие кишечных кокцидий крупного рогатого скота, их сезонную динамику и возрастные аспекты, установил влияние моно- и микстинвазий кокцидий, а также провел оценку традиционных противопротозойных препаратов с определением их ЭИ и ИИ. Соискателем разработаны и внедрены схемы лечебно-профилактических мероприятий при смешанных кокцидиозных инвазиях телят. Автором определен экономический ущерб, наносимый кокцидиозами, который складывается из снижения мясной продуктивности, конверсии корма, проведения лечебно-профилактических мероприятий, а также падежа молодняка крупного рогатого скота в хозяйствах Увинского района Удмуртской Республики.

Результаты исследований Решетниковой А.Д. по теме диссертации внедрены в практическую работу в хозяйствах Увинского района Удмуртской Республики и в учебный процесс (ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ), которые могут служить основой для оптимизации ветеринарно-профилактических мероприятий.

По материалам диссертации опубликовано 15 научных работ, из них 4 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Полученные данные Решетниковой Александрой Дмитриевной проанализированы, на хорошем профессиональном уровне с использованием

216 источников, из которых 47 иностранных авторов, методически правильно, выводы вытекают из сути работы, которые отвечают требованиям ВАК РФ п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 № 842, а сам автор заслуживает искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Зав.кафедрой паразитологии, ветсанэкспертизы,  
акушерства и хирургии, доктор ветеринарных наук,  
(1.5.17. Паразитология),

Заслуженный деятель науки РФ и РД, профессор,

Лауреат государственной премии

РД в области науки и техники

 Атаев Агай Мухтарович


Профессор кафедры паразитологии, ветсанэкспертизы,

акушерства и хирургии, доктор биологических наук,

(1.5.17. Паразитология),

Лауреат государственной премии

РД в области науки и техники

 Зубаирова Мадина Магомедовна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова», М. Гаджиева, 180, г. Махачкала, 367032. Тел. 8-928-544-18-29, 8-928-807-77-81, E-mail: zubairowa@mail.ru

16.11.2023 г.

**ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ**  
Начальник отдела кадров  
ФГБОУ ВО ДАГЕСТАНСКИЙ ГАУ

