

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ)

## ОТЗЫВ

по автореферату о диссертации Решетниковой Александры Дмитриевны «Кокцидиозы крупного рогатого скота (эпизоотология, биология, фауна и меры борьбы) в условиях Удмуртской Республики», представленной к публичной защите в диссертационный совет Д 35.2.010.02 при ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

1. Из рассмотрения материалов автореферата и опубликованных работ следует, что к достоинствам диссертации относятся:

1.1. *Актуальность избранной проблемы*, заключается в необходимости мониторинга эпизоотической ситуации кокцидиозов крупного рогатого скота в хозяйствах страны, в частности в условиях Удмуртской Республики. Утверждения автора об актуальности изучения правомерно для современной ветеринарии.

1.2. *Научная новизна и приоритетность результатов исследований*, заключающиеся в том, что по результатам мониторинга эпизоотической ситуации в хозяйствах Удмуртской Республики, проведенного за период с 2019 г. по 2022 г., получены оригинальные данные по распространению, экстенсивности инвазии и интенсивности инвазии при кокцидиозах крупного рогатого скота; определено видовое разнообразие кишечных кокцидий крупного рогатого скота, их сезонная динамика и возрастные аспекты; установлено влияние моно- и микстинвазий кокцидий на снижение мясной продуктивности телят в хозяйствах Увинского района Удмуртской Республики; проведена оценка традиционных противопрозозных препаратов с определением их экстенсэффективности и интенсэффективности. Определен экономический ущерб, наносимый кокцидиозами. Разработаны и внедрены схемы лечебно-профилактических мероприятий при смешанных кокцидиозных инвазиях телят в хозяйствах Увинского района Удмуртской Республики.

1.3. *Значимость для науки и практики*, заключающаяся в том, что экспериментально подтвердили снижение мясной продуктивности телят на 30% относительно интактных животных при кокцидиозах, летальность составила – 23%, патогенными оказались следующие виды кокцидий: *Eimeria zuerni*, *E. bovis*, *E. ellipsoidalis* и *Cryptosporidium parvum*. Внедрили в практической работе в ООО «Западный», СПК колхоз «Авангард», ООО «Рико-Агро», ООО «Колхоз «Ударник» Увинского района Удмуртской Республики своевременную диагностику кокцидиозов телят, с последующим использованием противопрозозных препаратов при лечебно-профилактических мероприятиях для обеспечения благополучия паразитарной ситуации.

1.4. *Достаточный научно-методический уровень*, проведенных исследований, позволяющий получить достоверные результаты и аргументированно изложить их.

1.5. *Логичность завершения работы* научно-обоснованными и достоверными выводами и практическими предложениями, вытекающими из результатов исследований автора.

Автореферат, научные статьи полностью отражают суть и содержание диссертации.

1.6. *Язык и стиль автореферата*. Судя по автореферату, диссертация написана грамотно, изложена лаконичным научным языком, с применением современной терминологии.

1.7. Достаточная информированность научной общественности и практикующих специалистов о результатах исследований автора.

По теме диссертации опубликовано 15 научных работ, из них 4 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

2. **ЗАКЛЮЧЕНИЕ.** Все вышеизложенное позволяет оценить в целом диссертационную работу Решетниковой Александры Дмитриевны «Кокцидиозы крупного рогатого скота (эпизоотология, биология, фауна и меры борьбы) в условиях Удмуртской Республики», как завершённую, самостоятельно выполненную на высоком методическом уровне, квалификационную научно-исследовательскую работу, имеющую важное теоретическое и практическое значение для науки и практики.

Она полностью соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней» от 24.09.2013 г. №842, а ее автор - Решетникова А.Д. заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Доцент кафедры «Эпизоотология, паразитология  
и ветеринарно-санитарная экспертиза»  
ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ,  
кандидат ветеринарных наук (06.02.02)

Татьяна Николаевна Демидова

Профессор кафедры «Эпизоотология, паразитология  
и ветеринарно-санитарная экспертиза»  
ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ,  
доктор ветеринарных наук, доцент (06.02.02)

Сисягина Елена Павловна

« 28 » ноября 2023 г.

ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет»  
(603107, г. Н. Новгород, пр-т. Гагарина, 97), 8 (920) 038-01-80 (Демидова Т.Н.), e-mail: [demidovat207@gmail.com](mailto:demidovat207@gmail.com), 8(831)214-33-49 (доб. 488) (Сисягина Е.П.), e-mail: [epi-zoo\\_ngsha@mail.ru](mailto:epi-zoo_ngsha@mail.ru)

06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксинологией и иммунология.

