

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

Актуальность темы.

Эпизоотология кокцидиодозов крупного рогатого скота остается актуальной, так как данные заболевания препятствуют сохранности молодняка и получению высококачественной сельскохозяйственной продукции. Процент зараженности кокцидиодозов крупного рогатого скота в некоторых регионах РФ достигает 100 % и на прямую зависит от условий содержания, кормления, породной составляющей и ветеринарно-санитарного состояния производственных помещений сельскохозяйственных предприятий. В большинстве районов Удмуртской Республики отсутствуют плановые лабораторно-диагностические исследования для выявления кокцидиодозов крупного рогатого скота, в связи с этим в условиях региона протозойные болезни телят не регистрируются, поэтому достоверные данные по экстенсивности и интенсивности инвазии отсутствуют. Данные болезни причиняют экономический ущерб, который влечет за собой снижение рентабельности сельскохозяйственных предприятий.

Решетниковой А. Д. были поставлены цель и задачи:

- изучение эпизоотической ситуации, биологии и фауны возбудителей кишечных кокцидиодозов крупного рогатого скота в условиях Удмуртской Республики и разработке эффективных мер борьбы с ними.

Научная новизна исследований.

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 (ЭИ) и интенсивности инвазии (ИИ) при кокцидиодозах крупного рогатого скота. Определено видовое разнообразие кишечных кокцидиод крупного рогатого скота, их сезонная динамика и возрастные аспекты

Результаты исследований представляют теоретическую и практическую ценность. Исследования актуальны как в теоретическом отношении, так и в практическом плане. Полученные результаты исследований статистически обработаны. Выводы и практические предложения вытекают из результатов исследований. По материалам исследований опубликовано 15 печатных работ, в том числе 4 в журналах, входящих в список ВАК при Минобрнауки РФ.

В связи с положительной оценкой проведенной работы по теме диссертации имеются некоторые вопросы:

- обоснуйте, какие природно-климатические показатели северной зоны Удмуртии благоприятно влияют на развитие споруляции кокцидий? ;
- почему процент голштинизации животных в хозяйствах коррелировал с процентом ЭИ эймериозом?

Диссертационная работа Решетниковой Александры Дмитриевны
«КОКЦИДИОЗЫ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА
(ЭПИЗООТОЛОГИЯ, БИОЛОГИЯ, ФАУНА И МЕРЫ БОРЬБЫ) В
УСЛОВИЯХ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ» на соискание ученой
степени кандидата ветеринарных наук соответствует требованиям
Положения ВАК РФ п.9» Положения о порядке присуждения ученых
степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор
заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по
специальности **1.5.17. Паразитология**

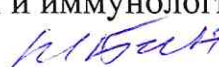
Доктор ветеринарных наук,
профессор кафедры инфекционной и незаразной патологии
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

4.2.3- Инфекционные болезни и иммунология животных
«29 ноября 2023 года»

 Ольга Григорьевна Петрова

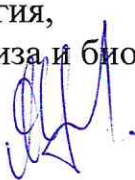
Доктор ветеринарных наук, профессор
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

4.2.3- Инфекционные болезни и иммунология животных
«29 ноября 2023 года»

 Михаил Иванович Барашкин

Кандидат биологических наук, доцент
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

4.2.2. Санитария, гигиена, экология,
ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность
«29 ноября 2023 года»

 Алексей Анатольевич Зуев

620075, Россия, Свердловская область,
Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 42
Тел. (343) 371-33-63, факс: (343) 221-40-26,
e-mail: rector@urgau.ru

Подпись О.Г. Петровой, М.И.Барашкина, А.А. Зуева заверяю :
секретарь Ученого совета, доктор сельскохозяйственных наук,
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

 Ольга Александровна Быкова

