

ОТЗЫВ

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

В организме инвазированных кокцидиодозами телят происходит глубокие поражения пищеварительного тракта, нарушение всасывания питательных веществ, развитие патогенной микрофлоры. У больных телят развиваются признаки нарастания вторичного иммунодефицита, что в дальнейшем усугубляет состояние местной тканевой и общей резистентности организма больных криптоспоридиозом телят.

В настоящее время для предупреждения и ликвидации протозоозов применяется комплекс специализированных мер. Основным звеном которого является химиопрофилактика. Она способствует освобождению животных от паразитов, а также предупреждению угрозы нового заражения путем предотвращения контаминации ооцистами окружающей среды.

Автором получены оригинальные данные по распространению, экстенсивности инвазии (ЭИ) и интенсивности инвазии (ИИ) при кокцидиозах крупного рогатого скота в хозяйствах Удмуртской Республики. Определено видовое разнообразие кишечных кокцидиод крупного рогатого скота, их сезонная динамика и возрастные аспекты.

Установлено влияние моно- и микст инвазий кокцидиод на снижение мясной продуктивности телят в хозяйствах Увинского района Удмуртской Республики.

Проведена оценка традиционных противопротозойных препаратов с определением их экстенсивности (ЭЭ) и интенсивности (ИЭ). Разработаны и внедрены схемы лечебно-профилактических мероприятий при смешанных кокцидиодозных инвазиях телят в хозяйствах Увинского района Удмуртской Республики.

Определен экономический ущерб, наносимый кокцидиодозами, который складывается из снижения мясной продуктивности, проведения лечебно-профилактических мероприятий, а также от падежа молодняка крупного рогатого скота.

По материалам диссертационных исследований опубликовано 15 научных работ, в том числе из них: 4 публикации в ведущих рецензируемых изданиях, рекомендованных перечнем ВАК при Министерстве образования и науки РФ.

На основании вышеизложенного считаю, что диссертация Решетниковой Александры Дмитриевны, выполненной на тему: «Кокцидиозы крупного рогатого скота (эпизоотология, биология, фауна и меры борьбы) в условиях Удмуртской Республики» является законченной самостоятельно выполненной научной работой. Которую можно квалифицировать как определенный научный вклад в теоретические и практические разработки биологической и ветеринарной науки, что соответствует требованиям п. 9-11 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата, доктора наук, а её автор

Решетникова Александра Дмитриевна заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17 – Паразитология.

Заведующий кафедрой «Ветеринария»

ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет»;

доктор ветеринарных наук,

профессор

Здоровинин Владимир Александрович

440014 Россия г. Пенза, ул. Ботаническая, 30. т. (8412) 628-151; e-mail: veterinaria@pgau.ru;

Начальник управления кадров

Ю.В. Матвеева

15.11.2023г.