

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Дьячковой Юлии Александровны на тему: «КИШЕЧНЫЕ ПРОТОЗООЗЫ ТЕЛЯТ В ХОЗЯЙСТВАХ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ (ЭПИЗООТОЛОГИЯ, ДИАГНОСТИКА, МЕРЫ БОРЬБЫ)», представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Паразитарные болезни в животноводстве препятствуют его интенсивному развитию. Контроль эпизоотической ситуации по паразитозам у крупного рогатого скота необходим для своевременного выявления источника инвазии и проведения лечебно-диагностических мероприятий. Эффективность мероприятий, направленных на борьбу с инвазией, вызываемой простейшими, паразитирующими в желудочно-кишечном тракте телят, зависит от особенностей эпизоотического процесса, конкретного региона, своевременной диагностики и применяемой терапии.

Диссертационная работа Дьячковой Ю.А. посвященная изучению эпизоотической обстановки по кишечным протозоозам телят в хозяйствах Ленинградской области и разработке эффективной схемы лечения.

Научная новизна проведенных исследований и практическая значимость данной работы заключается в том, что Дьячкова Ю.А. в ходе исследовательской работы изучено распространение, сезонная и возрастная динамика кишечных протозоозов телят в Ленинградской области. Установлено преимущественное инвазирование телят простейшими рода *Cryptosporidium*.

Автором разработан алгоритм копрологических исследований, включающий поэтапное исследование фекалий животных следующими методами: нативного мазка, Дарлинга с использованием усовершенствованного состава флотационной жидкости, приготовление мазков из поверхностной пленки, сформированной в ходе флотации. Экспериментальным путем определена схема лечения телят при криптоспориidioзе препаратом «Азифлумин». Установлена в результате исследований доза и курс лечения телят при криптоспориidioзе препаратом «Протостоп».

Сделанные в работе выводы изложены корректно и полностью соответствуют поставленным в работе задачам.

Достоверность результатов диссертации не вызывает сомнений, что основывается на высоком методическом уровне проведения эксперимента, большом объеме полученных экспериментальных данных.

Результаты диссертации представлены и обсуждены на научных конференциях различного уровня. По ее материалам опубликовано 10 научных работ, 4 из которых опубликованы в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки РФ.

Диссертация в целом выполнена на высоком экспериментальном и научно-методическом уровне.

Автореферат изложен грамотно, с применением современных научных терминов. Выводы и практические предложения, сформулированные в автореферате, вытекают из его содержания и научно обоснованы.

Считаем, что представленная диссертационная работа Дьячковой Юлии Александровны «Кишечные протозоозы телят в хозяйствах Ленинградской области (эпизоотология, диагностика, меры борьбы)» является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей решение научной проблемы, имеющей важное значение для ветеринарной практики и соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» №842 от 24.09.2013, предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор – присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Научный сотрудник лаборатории акарологии Всероссийского НИИ ветеринарной энтомологии и арахнологии - филиала ТюмНЦ СО РАН

доктор ветеринарных наук, доцент
(1.5.17. Паразитология)

Ольга Александровна Столбова

Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной энтомологии и арахнологии - филиал Федерального государственного бюджетного учреждения науки Тюменского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук (ВНИИВЭА – филиал ТюмНЦ СО РАН)
625041, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Институтская, д.2, тел: 8(3452)25-85-58, E-mail: rus72-78@mail.ru

«_11_»_мая_2023 года

Подпись Столбовой О.А. заверяю:

Специалист отдела кадров



А.А. Долбилова