

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

Протозойные болезни молодняка крупного рогатого скота широко распространены и наносят значительный экономический ущерб хозяйствам, а также негативно влияют на здоровье телят с первых дней жизни, что в дальнейшем может отрицательно сказываться на их продуктивности. Для своевременного выявления источника инвазии и проведения лечебно-диагностических мероприятий необходим контроль эпизоотической ситуации по паразитозам у крупного рогатого скота. Эффективность мероприятий, направленных на борьбу с кишечными протозоозами, 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.

В ходе исследовательской работы Дьячковой Ю.А. изучено распространение, сезонная и возрастная динамика кишечных протозоозов телят в Ленинградской области, установлено преимущественное инвазирование телят простейшими рода *Cryptosporidium*, что несомненно является научной новизной проведенных исследований.

Алгоритм копрологических исследований, включающий поэтапное изучение фекалий животных методами нативного мазка, Дарлинга с усовершенствованным составом флотационной жидкости, приготовление мазков из поверхностной пленки, сформированной в ходе флотации, имеет практическое значение, так как позволяет выявить возбудителей кишечных простейших различных видов.

Диссидентом экспериментальным путем определена схема лечения телят при криптоспориозе препаратом «Азифлумин». Впервые установлена доза и курс лечения телят при криптоспориозе препаратом отечественного производства «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 выпущены в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России.

Диссертация выполнена на высоком экспериментальном и научно-методическом уровне.

Автореферат изложен грамотно. Отраженные в нем основные этапы исследований, выводы и практические предложения, сформулированные в автореферате, вытекают из его содержания.

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», предъявляемым ВАК при Минобрнауки России к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор – присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Заведующий кафедрой паразитологии
и ветеринарно-санитарной
экспертизы, академик РАН, доктор
ветеринарных наук, профессор

Федор Иванович Василевич

Профессор кафедры паразитологии и
ветеринарно-санитарной экспертизы,
доктор ветеринарных наук, доцент

Светлана Александровна Шемякова

ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии МВА имени К. И. Скрябина»

109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д.23, тел: 8 (495) 377-91-17,
rector@mgavm.ru

«15» мая 2023 года

