

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ю.А. Дьячковой «Кишечные протозоозы телят в хозяйствах Ленинградской области (эпизоотология, диагностика, меры борьбы)», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 1.5.17 – паразитология

Кишечные протозоозы телят регистрируются в различных климато-географических зонах и наносят существенный экономический ущерб животноводческим хозяйствам различных форм собственности. Экономический ущерб при данной патологии обусловлен высокой летальностью, затратами на лечебно-профилактические мероприятия и длительным периодом реабилитации переболевших животных.

В связи с этим вопросы, связанные с изучением региональных особенностей этой группы заболеваний, диагностических и лечебных мероприятий востребованы в ветеринарной практике.

Целью исследования явился анализ эпизоотической ситуации по кишечным протозоозам телят в хозяйствах Ленинградской области и разработка эффективной схемы лечения животных.

Научная новизна работы. Проведен анализ эпизоотологических особенностей кишечных протозоозов телят в Ленинградской области.

Выявлено доминирование представителей рода *Cryptosporidium* в спектре кишечных простейших.

Разработан алгоритм копрологических исследований для диагностики кишечных протозоозов телят.

Испытана эффективность «Азифлумина» и «Протостопа» при криптоспориозе телят.

Результаты исследований востребованы на практике, поскольку служат методологической основой для обоснованного планирования и проведения комплекса лечебно-профилактических мероприятий в системе мер борьбы с кишечными протозоозами телят.

Полученные результаты основаны на большом фактическом материале, достоверность которого подтверждена результатами биометрической обработки.

По результатам исследований Ю.А. Дьячковой опубликовано 10 научных работ, в том числе 4 научных работы в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ.

В заключении Ю.А. Дьячковой приведены выводы, сформулированные по итоговым результатам исследований и подтвержденные большим факти-

ческим материалом. Защищаемые положения следуют из сути работы и соответствуют поставленным целям и задачам.

Заключение. Диссертационная работа Ю.А. Дьячковой представляет собой законченное научное исследование, выполненное ею лично, в котором решается важная народно-хозяйственная проблема сохранности молодняка крупного рогатого скота. Диссертационное исследование по теоретической и практической ценности, объему фактических данных, научной новизне и достоверности полученных результатов соответствует п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 №842, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17 – паразитология.

Доктор биологических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ, зав. кафедрой биологии, экологии, паразитологии, водных биоресурсов и аквакультуры
ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ им. П.А. Столыпина»
Романова Елена Михайловна
432017, г. Ульяновск, б-р Новый Венец, 1,
ugsha@yandex.ru, тел. 8 (8422)55-95-38



Кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии, экологии, паразитологии, водных биоресурсов и аквакультуры
ФГБОУ ВО «Ульяновский ГАУ им. П.А. Столыпина»
Шадыева Людмила Алексеевна
432017, г. Ульяновск, б-р Новый Венец, 1,
ugsha@yandex.ru, тел. 8 (8422)55-95-38

