

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»
(ФГБНУ Дальзниви)

ул. Северная, 112, г. Благовещенск, Амурская область, Россия, 675005
тел./факс (416-2) 52-21-19, 49-10-31, тел. (416-2) 52-20-74, 49-12-11, 49-11-87
E-mail: dalznividv@mail.ru

24.04.2017 г. № 01-57
На № _____ от _____

117218, г. Москва,
ул. Б. Черемушкинская, 28,
ФГБНУ «ВНИИП им. К.И. Скрябина»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Кириллова Евгения Геннадьевича** «Криптоспоридиоз телят в Республике Татарстан (эпизоотология, диагностика, патоморфология и терапия)», представленной на заседание совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 006.011.01, созданного на базе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К.И. Скрябина» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 - паразитология

Целью работы соискателя являлось изучение особенностей эпизоотологии криптоспоридиоза телят в Республике Татарстан, описание патоморфологических изменений, усовершенствование диагностики и способов лечения данной инвазии.

Научная новизна заключается в получении новых данных по эпизоотологической ситуации по криптоспоридиозу телят в хозяйствах Республики Татарстан с разной технологией производства. Автором проведена апробация нового иммunoлогического теста экспресс диагностики криптоспоридиоза телят в условиях производства, а также усовершенствован копрологический метод. Осуществлено изучение патоморфологических изменений в органах и тканях при криптоспоридиозе телят, предложен эффективный способ лечения при данной инвазии.

Работа выполнена на современном методическом уровне. Достоверность результатов работы подтверждена большим объемом проведенных исследований. Результаты научных исследований соискателя использованы при разработке методических указаний, апробированы на международных научных конференциях и отражены в 13 научных статьях, из них 5 публикаций в изданиях, рекомендуемых ВАК РФ.

Актуальность вопросов изученных автором, глубина исследований, научная новизна, убедительность материала и его практическая значимость, а также уровень анализа и трактовки полученных результатов дают основание считать, что работа, представленная Е.Г. Кирилловым отвечает требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Директор ФГБНУ ДальЗНИВИ,
доктор биологических наук, доцент

Ведущий научный сотрудник отдела
паразитологии и зооэкологии
ФГБНУ ДальЗНИВИ,
кандидат биологических наук



Остякова
Марина
Евгеньевна

Соловьева
Ирина
Александровна