

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Новикова Артема Сергеевича «Криптоспоридиоз поросят в условиях нечерноземной зоны Северо-Западного региона РФ» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17 – паразитология.

Успешное ведение свиноводства подразумевает не только неукоснительного соблюдения норм кормления, содержания, но и проведение всех профилактических и лечебных мероприятий. Все это позволяет если не избегать экономических потерь полностью, то минимизировать их. А как показывает практика, в немалой степени потери в животноводстве, в том числе и в свиноводстве складываются из-за паразитарных болезней, которые отмечены своим разнообразием, среди которых особое место занимает криптоспоридиоз.

Автором поставлены цели – изучить особенности эпизоотического процесса криптоспоридиоза поросят в условиях Нечерноземной зоны Северо-Западного региона РФ (установить распространение, сезонную и возрастную динамику криптоспоридиоза поросят, контаминацию объектов внешней среды криптоспоридиями, ассоциациями кишечными простейшими, а также влияние численности и инвазированности грызунов на распространение болезни), изучить патогенез и клиническую картину при криптоспоридиозе поросят, разработать методы профилактики и специфической терапии поросят при криптоспоридиозе поросят в условиях свиноводческих хозяйств Вологодской области.

В ходе проделанной работы получены и изучены новые данные о сезонной динамике криптоспоридиоза поросят в условия Северо-Западного региона РФ, впервые изучена контаминация свиноводческих объектов экзогенными стадиями криптоспоридий, изучено влияние численности грызунов и их зараженность криптоспоридиями на распространенность криптоспоридиоза поросят, изучен патогенез и клинические признаки при криптоспоридиозе поросят с учетом интенсивности паразитарной инвазии, испытаны новейшие кокцидиостатические препараты с определением их терапевтической и экономической эффективности при криптоспоридиозе поросят, определено наиболее эффективное средство для дезинвазии против экзогенных стадий криптоспоридий.

В связи с этим, на основании полученных результатов, теоретического и практического обоснования проведенных исследований, автором сделаны соответствующие выводы и практические предложения, которые полностью отражают результаты исследований.

Автореферат диссертационной работы «Криптоспоридиоз поросят в условиях Нечерноземной зоны Северо-Западного региона РФ» изложен в рамках требований ВАК РФ, предъявляемых к кандидатским диссертациям, соответствует критериям, установленным п. 9 "Положение о порядке присуждения ученых степеней", а её автор Новиков Артем Сергеевич

заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17 – паразитология.

355017, Ставрополь  
пер. Зоотехнический, 15  
ВНИИОК- филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»  
научный сотрудник  
лаборатории ветеринарной медицины,  
кандидат ветеринарных наук  
15.09.2021г.



Четвертнов В.И.

Подпись Четвертнова Виталия Ивановича заверяю:  
Заместитель директора по науке ВНИИОК  
- филиала ФГБНУ «Северо - Кавказский ФНАЦ»  
кандидат с.-х. наук

Шумаенко С.Н.