

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации «КРИТОСПОРИДИОЗ ПОРОСЯТ В УСЛОВИЯХ НЕЧЕРНОЗЕМНОЙ ЗОНЫ СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО РЕГИОНА РФ»
представленной Новиковым Артемом Сергеевичем на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17 – паразитология

Актуальность темы. Криптоспоридиоз - широко распространенное зоонозное заболевание, которое является проблемой для ветеринарной медицины, так как негативно влияет на состояние здоровья, иногда вызывают гибель животных и наносят ущерб.

Научная новизна. Впервые установлен криптоспоридиоз поросят в свиноводческих хозяйствах Нечерноземной зоны Северо-Западного региона РФ на примере Вологодской области, выявлена степень ЭИ и ИИ криптоспоридиями; впервые изучена сезонная динамика; проведено изучение контаминации свиноводческих объектов экзогенными стадиями криптоспоридий; изучено влияние численности грызунов и их инвазированности криптоспоридиями на распространение криптоспоридиоза среди поросят; изучены вопросы патогенеза и клинических признаков при криптоспоридиозе; разработан комплекс оздоровительных и профилактических мероприятий при криптоспоридиозе поросят в условиях северо-запада Нечерноземной зоны РФ.

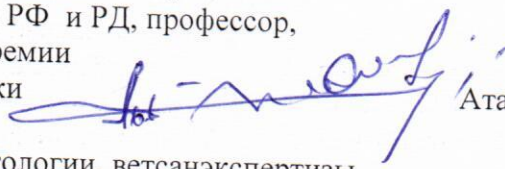
Практическая значимость. Обобщенные результаты исследований диссертационной работы послужили основой для разработки методических рекомендаций по борьбе и профилактике - «Криптоспоридиоз поросят», одобрены научно-техническим Советом Управления ветеринарии с государственной ветеринарной инспекцией Вологодской области, протокол №1 от 20.09.2016.

Материалы диссертации включены и используются в курсе лекций и лабораторно-практических занятий для студентов факультета ветеринарной медицины и биотехнологий ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет».

Полученные данные Новиковым Артемом Сергеевичем проанализированы, на хорошем профессиональном уровне и использованием 261 источников, в том числе 114 иностранных, методически правильно, выводы автора вытекают из сути работы, которые отвечают требованиям ВАК РФ п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 № 842, а сам автор заслуживает искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17 – паразитология.

Зав.кафедрой паразитологии, ветсанэкспертизы,
акушерства и хирургии, доктор ветеринарных наук,
(специальность 03.02.11 - паразитология)

Заслуженный деятель науки РФ и РД, профессор,
Лауреат государственной премии
РД в области науки и техники



Атаев Агай Мухтарович

Профессор кафедры паразитологии, ветсанэкспертизы,
акушерства и хирургии, доктор биологических наук,
(специальность 03.02.11 - паразитология)

Лауреат государственной премии
РД в области науки и техники



Зубайрова Мадина Магомедовна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джембулатова», М. Гаджиева, 180, г. Махачкала 367032. Тел. 8-928-544-18-29, E-mail: zubairowa@mail.ru

06.11.2021г.

