

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Новикова Артема Сергеевича
«Криптоспоридиоз поросят в условиях нечерноземной зоны северо-западного
региона РФ», представленной к защите на соискание ученой
степени кандидата ветеринарных наук
по специальности 1.5.17 – паразитологии

Криптоспоридиоз наносит значительный ущерб свиноводческим комплексам. Данное заболевание сопровождается диарей, рвотой, сильным обезвоживанием организма и приводит к значительному снижению приростов массы тела у животных. Несмотря на отдельные сообщения об распространении данной инвазии, эта тема остается недостаточно изученной.

Актуальность поставленных на разрешение вопросов очевидна, поскольку своевременная профилактика и терапия имеет первостепенное значение в комплексе мер борьбы с инвазией.

Структура указанной диссертации отвечает поставленной соискателем цели и основным задачам исследования. На основании полученных результатов сделаны соответствующие выводы и практические предложения.

Диссертантом Новиковым А. С. установлена степень изученности криптоспоридиоза поросят, уровень профилактики и лечения в промышленном свиноводстве и фермерских хозяйствах в России и за рубежом, а также проведены собственные исследования по вопросам эпизоотологии, патогенеза и клинической картины, терапии и профилактики этой болезни в свиноводческих хозяйствах Вологодской области.

Соискатель изучил и рекомендовал для применения высокоэффективные средства специфической терапии и профилактики криптоспоридиоза поросят. Разработанный комплекс лечебно-профилактических мероприятий позволит значительно снизить экономический ущерб, наносимый данным заболеванием свиноводческим хозяйствам.

Материалы диссертационной работы опубликованы в 12 научных работах, из которых 4 в изданиях, включенных в ВАК при Минобрнауки РФ, 1 – в международном издании.

Результаты диссертационного исследования неоднократно докладывались на профильных научных конференциях, широко внедрены в практику ветеринарии. Диссертация является качественно выполненной исследовательской работой, носит логичный, целостный характер, практическая значимость полученных результатов не вызывает сомнения. По

своей актуальности, научной новизне, практической значимости, объему экспериментальных исследований и анализа полученных результатов работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17 – паразитология.

Зав. отделом паразитологии
РУП «Институт экспериментальной
ветеринарии им. С. Н. Вышелесского»,
кандидат ветеринарных наук, доцент

Н. Ю. Щемелева

Подпись Щемелевой Н.Ю. удостоверяю
Ученый секретарь РУП «Институт
экспериментальной ветеринарии им. С.
Н. Вышелесского», кандидат
ветеринарных наук, доцент



Е. А. Степанова

6 октября 2021 года